Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Ufficio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MARZO 1909.

	ATTESTAT	0				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. dol registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TlTOLO , della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
		: ξ	I. — Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
4	281-188	96973	1. Ayò Angelo, a Roma	Apparecchio automobile, per qualsiasi lavora- zione meccanica al terreno	21 luglio 1908	2
16	282-79	94412	2. Barnini Sabatino, a Certaldo (Fi- renze)	Alimento o mangime pel bestiamo	27 febbraio 🔻	2
19	282-124	94925	3. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona)	Perfezionamenti alle pompe irroratrici per li- quidi anticrittogamici	16 aprile »	6
16	282-77	94201	4. Borgström Arthur Hjalmar, ad Hangö, Finlandia (Russia)	Procédé et appareil pour la production du beurre d'une façon continue	28 febbraio 🔻	15
19	2 52-1 2 6	95038	5. Charmat Eugène, a Parigi	Procede pour le soutirage des vins mousseux et boissons fermentées en général	6 aprile »	3
16	2 82-76	94152	6. Fodor Geza, a Vienna	Processo per la preparazione di un foraggio da servire come un surrogato dell'avena	28 febbraio 🔻	6
31	283-71	95123	7. Fraipont Emile, a Spinetta, Marengo (Alessandria)	Séparateur trieur pour le traitement rationnel des marcs de raisins en vue de leur utilisa- tion pour l'alimentation des animaux et son mode d'application. (Rivendicazione di prio- rità dal 2 marzo 1998)	11 aprile »	5
29	283-39	, 6933 2	8. Giuliodori Cesare e Giuliodori Giu- lio di Giuseppe, a Osimo (Ancona)	Estirpatore Giuliodori	12 dicembre »	5
12	282-9	97019	9. Helmerking Friedrich, a Fünfhu- ben (Germania)	Machine pour arracher les pommes de terre	9 luglio 🔻	1
31	283-61	97270	10. Laverda Pietro fu Francesco, a Breganze (Vicenza)	Sgranatoio speciale a mano ed a motore per granoturco	30 id. >	3
11	281-242	96050	11. Meligeni Giuseppe fu Francesco, a Corigliano Calabro (Cosenza)	Liquido antifillosserico rigeneratore	4 giugno >	2
25	282-229	98617	12. Ortese Giuseppe e Ortese Emilio, a Roccavaldina (Messina)	Nuovo apparecchio per l'estrazione del succo di limone senza torchiatura della polpa	23 ottobre	5
17	28?-84	93699	13. Paramucchi Giovanni fu Cesare, a Ferrara	Nuovo spandi concime automatico universalo	31 gennaio »	6

(SOBE)	ATTESTAT	ro				ntiva
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
16	282-64	93627	14. Samarani Franco, a Lodi	Panello di riso-melassa per l'alimentazione del bestiame	23 gennaio 1908	3
15	282-56	95 7 79	15. Santoni Arturo, a Porto Maurizio	Panello d'oliva per alimentazione del bestiame	14 maggio >	6
16	282-74	93631	16. Ullmann & C.ia (Ditta), a Genova	Perfezionamento negli apparecchi per la satu- razione dei liquidi	25 gennaio >	1
16	232-71	93384	17. Von Skorzewski Witold, a Schloss Lubostron, presso Labischin (Ger- mania)	Procéde de fabrication d'un feutre végétal pouvant être employé pour la nourriture des unimaux et pour des usages industriels. (Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1907)	18 id. >	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
18	282-104	93962	1. Bachmann August, a Wadenswil (Svizzera)	Forno elettrico par la cottura di pane grosso e simili. (Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1907)	13 febbraio 1908	6
22	282-165	95095	2. Bernachon Alessandro, a Torino	Sistema perfezionato per la chiusura ermetica automatica dopo la sterilizzazione dei re- cipienti di conservazione delle sostanze alimentari	1 aprile >	3
16	282-63	93548	3. Breker Hermann, a Cöln s _[R. (Germania)	Procédé de brassage. (Rivendicazione di prio- rità dal 29 gennaio 1907)	25 gennaio >	6
17	282-99	96428	4. British Automatic Aërators, Limited, a Londra. (Prolungumento)	Perfectionnements dans la gazéification et l'embouteillage des liquides	15 giugno	9
18	282-103	93896	5. La stessa	Persectionnements dans les appareils auto-ga- zogènes. (Rivendicazione di priorità dal 20 sebbraio 1907)	13 febbraio >	6
12	262-1 2	97025	6. Brusson Antonin, a Villemur, Haute Garonne (Francia)	Machine à plier mécaniquement les pâtes ali- mentaires	11 luglio >	3
16	282-78	94408	7. Claassen Hermann, a Dormagen (Germania)	Procédé pour la récupération des caux de dé- charge de la diffusion et séparation des par- ticules de pulpe dans les procédés d'ex- traction du sucre des betteraves	26 febbraio »	15
15	282-52	9351 3	8. Delbecchi Ettore; junior, a Torino	Perfezionamento alle macchine a colonna per la saturazione dei liquidi mediante gas	13 gennaio 🖫	3
22	282-164	95091	9. Demaria prof. G. B. (Ditta), a Torrino	Pasta a base di mandorle per la confezione de- gli amaretti, marzapani, petits fours ed ammandorlati in genere	l aprile >	3
29	283-3 6	97210	10. Eugster Oscar Louis, a Londra	Perfezionamenti alle teste di sifoni rivestite in porcellana. (Rivendicazione di priorità dal 6 novembre 1907)	24 luglio >	6
24	282-199	96702	11. Fortuny Francesco, a Barcellona (Spagna)	Sirop de café concentré	8 id. >	1

parame	ATTECTAT					ti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ Je dei prolungamenti
16	282-61	90 876	12. Foschi Francesco fu Antonio, a Milano	Nuovo processo per la conservazione della so- stanza delle uova e loro ricostituzione al momento di servirsene. (Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1906)	27 agosto 1907	3
16	282 -62	93253	13. Ghinozzi Paolo, a Firenze	Apparecchio per rendere spumante il vino cd altre bevande	27 dicembre >	•
16	28 2- 7 5	94013	14. Guelpa Giuseppe di L. (Ditta), a Torino	Composizione speciale insolubile, innocua ed inalterabile composta esclusivamente di sostanze alimentari per ottenere la chiusura ermetica delle scatole di latta intese per la conservazione dei prodotti alimentari o per qualsiasi altra sostanza	10 febbraio 1908	3
23	282-174	95185	15. Hlavati Faustin, a Vienna	Procédé d'extraction sans formation de mélasse du sucre contenu dans les jus de bette- rave et de canne à sucre	9 aprile 🔻	6
23	282-172	9514 3	16. Kleinhenz Valentin, a Monaco Baviera (Germania)	Processo per la preparazione di conserva di caffè-latte in forma solida asciutta	14 id. >	5
19	282-128	96936	17. Monti Giovanni Battista fu Andrea, a Milano	Apparecchio per bevande gasose a saturazione automatica e meccanica	7 luglio >	3
16	262 70	96553	18. Pagnani-Fusconi Giuseppe e Pullè Augusta, a Roma	Metodo ed apparecchio per ottenere l'uovo crudo polverizzato a freddo senza impiego di alcuna sostanza estranca	26 giugno >	3
27	283-18	96744	19. Sanna Palmerio, a Bologna	Mortadella di Bologna investita in scatole e in vesciche di latta	30 gennaio »	1
29	283-25	96787	20. Turchi Guido, a Firenze	Apparecehio per distribuzione di birra od altri liquidi che debbono essere trattati con gas sotto pressione, o con aria compressa	15 luglio »	3
19	282-123	94600	21. Wesener John Alfonzo, a Chicago Illinois, (S. U. d'America)	Processo per l'imbianchimento e la stagiona- tura delle farine. (Rivendicazione di prio- rità dal 20 aprile 1907)	20 marzo »	1
29	283-27	96 823	22. Lo stesso	Processo per imbiancare la farina mediante il cloruro di nitrosilo gazoso ed apparecchio per la sua esecuzione	17 luglio >	6
15	282-51	92390	23. Willax Karolina, a Trieste	Metodo di preparazione di un estratto di cassè contenente zucchero e pronto per l'uso, allo stato solido	27 novembre 1907	1
16	282-73	93547	24. Wimmer Karl Heinrich, a Bre- men (Germania)	Procédé pour la préparation de café exempt de caféine. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1907)	25 gennaio 1908	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
5	281-191	96134	l. Cupargo Glass, Société Anonyme, a Anderlecht-lez-Bruxelles (Belgio)	Procèdé et appareil pour munir par voie électrolytique les surfaces argentées des glaces d'une couche protectrice métallique. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1907)	9 giugno 1908	1

attuale della privativa 2. D. E. Syndicate Limitel (Società), a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Ligure (Genova)	Processo perfezionato per trattare i minerali consistenti in solfuri poveri Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coule Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	Data del deposito della domanda 31 gennaio 1908 27 luglio 3) giugno	e dei prolungamenti
2. D. E. Syndicate Limitel (Società), a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Processo perfezionato per trattare i minerali consistenti in solfuri poveri Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coulé Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	31 gennaio 1908 27 luglio >	
2. D. E. Syndicate Limitel (Società), a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Processo perfezionato per trattare i minerali consistenti in solfuri poveri Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coulé Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	31 gennaio 1908 27 luglio >	•
2. D. E. Syndicate Limitel (Società), a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coulé Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	31 gennaio 1908 27 luglio >	•
a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coulé Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	27 luglio >	6
a Londra 3. Jouard Fmile, a Parigi 4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Palermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Procede pour l'acieration du fer, de l'acier doux, fonte et acier coulé Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione	27 luglio >	1
4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Pa'ermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione		1
4. Macri Vincenzo fu Emmanuele, a Pa'ermo. (Attestato completivo) 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	Processo pel trattamento di minerali di solfo con circolazione d'acqua calda sotto pressione		_
Pa'ermo. (Attestato completivo) O49 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	con circolazione d'acqua calda sotto pres- sione	3) giugno >	_
Pa'ermo. (Attestato completivo) O49 5. Resinelli Francesco, a Vado Li-	con circolazione d'acqua calda sotto pres- sione	37 gragno	_
	Innovazioni ai forni a manica per la produ-	}	
gare (denota)		29 luglio 🔻	2
1	ziono di ginse di tecial speciali		
522 6. Sanna Edbardo, a Iglesias (Ca-gliari)	Processo per l'estrazione elettrolitica dello zinco dalle blende, calamine e minerali misti adoperando come elettrolito una so- luzione di cloruro di sodio	24 agbsto >	5
7. Wibrin Toussaint Joseph e Wibrin René, a Chaudfontaine (Belgio)	Alliage pour la soudure pour l'aluminium	17 aprile >	6
IV. Lavorazione dei metalli, del le- gno e delle pietre.	·		
1. Deutsch-Oesterreichische - Manne- smaunröheren-Werke, a Düssel- dorf (Germania)	Procedo de fabrication de tubes à parois à on- dulations hélicoidales (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1907)	27 aprile 1903	15
398 2. Fluck Edwin, a Zurigo (Svizzera)	Macchina per scalpellare coti, per affilare, me- diante un dispositivo scalpellatore assial- mente spostabile poggiante contro la cote	17 agosto »	1
3. Formento Edoardo di Luigi, a Ge- nova	Nuovo sistema di fabbricazione delle caviglie a vite servendosi di ferro sagoinato comune, sia a semplice che a doppio nodo o ad in- grossamento	29 luglio >	5
230 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cu- neo)	Processo ed apparecchio pel getto a cera per- duta, di oggetti in metallo	27 id. >	3
5, Jägler Carl, a Schiltigheim presso Strassburg (Germania)	Congegno per fare scanalature angolari nel legno	8 agosto >	1
6. Magni Carlo e Magni Emilio, a Brugherò (Monza)	Nuova macchina per la lavorazione dei legnami	18 dicembre »	3
7. Munckelt Otto, a Gera Reuss (German'a)	Martello con bacche di legno ricambiabili	28 luglio »	1
8. Polička Johann e Hacker Bertalan, a Budapest	Processo ed apparecchio per l'impregnamento del legno	23 id. •	6
9. Von Planta Erranuel, a Berna (Svizzera). (Prolungamento)	Sablière	23 giugno >	2
1 2 2 4	Genova) 6. Sanna Edbardo, a Iglesias (Cagliari) 7. Wibrin Toussaint Joseph e Wibrin René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. 1. Deutsch-Oesterreichische - Mannesmaunröheren-Werke, a Düsseldorf (Germania) 2. Fluck Edwin, a Zurigo (Svizzera) 3. Formento Edoardo di Luigi, a Genova 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cuneo) 5. Jägler Carl, a Schiltigheim presso Strassburg (Germania) 6. Magni Carlo e Magni Emilio, a Brugherò (Monza) 7. Munckelt Otto, a Gera Reuss (Germania) 8. Politka Johann e Hacker Bertalan, a Budapest 9. Von Planta Emanuel, a Berna	gure (Genova) Zione di ghise ed acciai speciali Zione di ghise ed acciai speciali Zione di ghise ed acciai speciali Processo per l'estrazione elettrolitica dello zinco dalle blende, calamine e minerali misti adoperando come elettrolito una soluzione del corro di sodio Alliage pour la sondure pour l'aluminium René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione del metalli, del legno e delle pietre. I. Deutsch-Oesterreichische - Mannesmaunröheren-Werke, a Düsseldorf (Germania) 2. Fluck Edwin, a Zurigo (Svizzera) Bromento Edoardo di Luigi, a Genova 3. Formento Edoardo di Luigi, a Genova 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cundianto e di priorità dal 23 maggio 1907) 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cundianto e di priorità dal 25 maggio 1907) 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cundianto e di priorità dal 25 maggio 1907) 5. Jägler Carl, a Schiltigheim presso 5. Jägler Carl, a Schiltigheim presso 6. Magni Carlo e Magni Emilio, a Brughoto (Monza) 7. Munckelto Otto, a Gera Rense 6. Magni Carlo e M	gure (Genova) zione di ghise ed acciai speciali zione di ghise ed acciai speciali zione di ghise ed acciai speciali 24 agosto Processo per l'estrazione elettrolitica dello zine dalle blende, calamine e minerali misti adoperando come elettrolito una soluzione di cloruro di sodio Alliage pour la soudure pour l'aluminium René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre. René, a Chaudfontaine (Belgio) IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle carignica priorità dal 23 maggio 1907) Macchina per scalpellare coti, per affilare, mediante un dispositivo scalpellatore assistimente spostabile poggiante contro la cote Nuovo sistema di fabbricazione delle caviglica vito servendosi di ferro sagoinato comune, sia a semplice che a doppio nodo o ad ingrossamento 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cunco) Processo ed apparecchio pel getto a cera perduta, di oggetti in metallo 4. Garbarino Romeo, a Saluzzo (Cunco) Rengini Carlo e Magni Emilio, a Brugheio (Monza) Rengini Carlo e Magni Emilio, a Brugheio (Monza) Rengini Carlo e Magni Emilio, a Brugheio (Monza) Rengini Touranda Martello con bacche di legno ricambiabili René, a Chaudfontaine (Belgio) Rendiations helicofidiales. (Riventicazione di tubes à parois à ondutations helicofidiales. (Riventicazione di tubes à parois à ondutations helicofidiales. (Riventicazione di tubes à parois à ondutations helicofidiales. (Riventicazione delle caviglica vita servendosi di ferro sagoinato comune, sia a semplice che a doppio nodo o ad ingrossamento delle caviglica vita servendosi di ferro sagoinato comune, sia a semplice che a doppio nodo o ad ingrossamento delle caviglica vita servendosi

	,,-,-			the first of the first of the second of the		*******
	ATTESTA	·	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	rivativa amenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	dorata della privative e asi prolungamenti
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
23	282-173	95149	.1. Aktiebolaget Diesels Motorer, a Siekla, presso Stoccolma (Svezia)	Dispositivo per l'invertimento dei motori a combustione, (Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1907)	14 aprile 1908	6
22	282-162	95017	2. Aktiebolaget Södertelge Verkstä- der, a Södertelge (Svezia)	Dispositif pour diminuer la friction dans les roulements à billes	1 id. »	15
ı	2 81- 1 56	96983	3. Arnold William Henri, a Oakland (S. U. d'America)	Perfectionnements aux conssinets de roues	22 luglio »	6
23	282-188	97 853	4. Bailo Luigi di Lorenzo, a Novara	Meccanismo per il cambio di velocità a frizione con movimento differenziale	7 settembre »	2
10	\$81-237	97141	5. Baltes Hermann, a München, Glad bach (Germania)	Soupape pour l'extraction des boues des chau- dières à vapeur, etc.	25 Inglio »	1
20	282-136	96265	6. Barth Siegfried, a Düsseldorf, Ober- cassel (Germania)	Perfectionnements apportés aux moteurs à combustion. (Rivendicazione di priorità dal- l'11 novembre 1907)	15 giugno »	6
31	283-61	97317	7. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux moteurs à combustion	5 agosto »	6
31	2 83 · 7 3	95339	8. Battistella Augusto, a Milano	Eccentrico variatore per congegni a manovella	23 aprile »	1
24	2 82 - 201	94934	9. Becchi Angelo fu Giuseppe, a Ge- nova	Sistema per inualzare a rilevanti altezze pesi enormi mediante un minimo consumo di energia	28 marzo 🔻	1
26	2 82 -23 2	94017	10. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Dispositif de mise en marche des moteurs po- lycylindriques au moyen d'une batterie et d'une bobine d'allumage. (Rivendica- zione di priorità dal 28 ottobre 1907)	12 febbraio 🔹	15
9	281-227	97127	11. Bostell Harry, a Düsseldorf (Ger- mania)	Raccoglitore di olio per cilindri di cilindratrici, perni ed alberi	25 Iuglio *	6
9	281-225	97125	12. Castagnone Giuseppe fu Pasquale, a Casale Monferrato (Alessandria)	Torchio a vite inflettibile	25 id. »	3
19	282-130	98776	13. Catelani Jsaia, a Stazzema (Lucca)	Motore a molla	3 novembre »	15
12	2 82-13	97031	14. Cormery Henri Rene Marie, a Bange (Francia). (Importazione)	Système de moteur à explosions à deux temps sans soupapes	14 luglio »	G
24	282-208	97128	15. De Briones José Luis, a Cartagena (Spagna)	Train concentrique planetaire avec embrayage individuel pour le changement de vitesse dans les transmissions. (Rivendicazione di priorità dal 31 luglio 1907)	27 id. »	15

	ATTESTAT					ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attesfati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TÍTOLO della invenzione o scoperta	Data del denusito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
	•					
27	283-2	- 95268	16. Ebner Carl, a Stuttgart (Germania). (Attestato completivo)	Dispositif de connexion pour allumages des allumeurs électriques de toute sort et no- tamment de ceux des moteurs à explo- sion	13 aprile . 1908	-
28	282-153	96432	17. Empire Oil Engine Syndicate, Limited, a Londra. (Prolungamento)	Perfectionnement concernant machines à com- bustion interne	15 giugno >	2
30	283-44	97254	18. Erhardt Ludwig, a Bernburg (Gernania)	Dispositivo di comando a rapporti di trasmis- sione multipli, specialmente per macchine agricole	28 luglio >	G
31	283-76	96451	19. Girard Jean Baptiste &. C., a St. Aimė, Quebec (Canadà)	Perfezionamenti nelle valvole da vapore	16 giugno »	15
6	281-203	9 6871	20. Grätz Bernhard, a Berlino	Soupape pour moteurs à combustion. (Riven- dicazione di priorità dal 7 dicemore 1907).	25 id. >	6
- 8`	281-212	96118	21. Gutermuth Max Friedrich, a Darm- stadt (Germania)	Soupape à chapet élastique, à fonctionnement automatique	20 id. >	3
25	282-216	97 218	22. Hündle Gottlob, a Mühlacher, Wür- temberg (Germania)	Dispositif servant à mélanger les produits ali- mentant les broyeurs	23 luglio >	6
9	281-229	97147	23. Harrison William Lynde, a Londra	Meccanismo perfezionato per la trasmissione del movimento rotatorio	27 id. >	6
17	282-97	96418	24. Hartoch Julius, a Mosca (Russia). (Prolungamento)	Perfezionamenti ai carburatori per motori a scoppio	13 giugno »	1
27	283-1	94405	25. Höpflinger Wilhelm, a Schweinfurt (Germania): (Attestato completivo)	Cage condutrice pour coussincts à billes avec conduit arrondi sans ouverture d'intro- duction	25 febbraio >	-
20	282-142	97028	26. Humphrey Herbert Alfred e Ru- sdell William Joseph, a West- minster (Gran Bretagna)	Perfectionnements apportes aux méthodes et aux appareils pour élever ou refouler les liquides (Rivendicazione di priorità dal 16	13 luglio >	15
18	282-120	97011	27. Hustner Frères (Ditta), a Vallan- des, Ginevra (Svizzera)	agosto 1907) Machine à pétrir	.7 id. >	7
23	282-183	97330	28. Knight Charles Y., a Chicago, Illi- nois (S. U. d'America)	Persectionnements dans les moteurs à explo- sion	II agosto >	6
25	282-226	9733 3	29. Lo stesso	Perfectionnements apportés dans les moteurs à explosions	11 id. >	6
15	282-50	96541	30. Mac Intosh Angus Alexander, a Alexandria (Canadà). (Prolunga- mentó)	Uncino sganciabile	24 giugno »	1
4	281-185	96968	31. Maschinenfabrik Oddesse Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Oschersleben (Germania)	Pompe à vapeur duplex	20 luglio >	6
12	282-16	97036	32. Mlitz Angust, a Charlottenburg, presso Berlino	Dispositif de graissage avec douille de réglage	14 id. >	6

		-		1		
·	ATTESTA'		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	rivativ
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della, privativ e dei prolungamenti
22	282-168	98512	33. Momigliano & Marmo (Ditta), a Torino	Cinghia di trasmissione perfezionata	22 ottobre 1908	2
23	282-163	95025	34. Peroni Filippo, a Milano	Pompa orizzontale di alimentazione, per caldaie di locomobili	4 aprile >	2
9	281-228	97144	35. Petter Ernest Willoughby, a Londra	Perfezionamenti negli anelli di espansione per stantuffi od altri scopi analoghi. (Rivendi- cazione di priorità dal 22 novembre 1907)	25 Iuglio 🔻	6
15	282-48	96537	36. Restucci Giuseppe, a Roma. (Prolungamento)	Apparecchio per la pulitura dei tubi delle cal- daie a vapore	24 giugno	1
8	281-215	96870	37. Roth Carl, a Zehlendorf, Berlino	Dispositif pour l'équilibrage des turbines à pression et à surpression combinées. (Rivendicazione di priorità dal \$9 giugno 1907)	25 id. >	6
24	282-209	97 159	38. Sage George William, Pine Northou Hiram ad Eureka, California (S. U. d'America)	Persezionamenti sugli accenditori per motori ad esplosione	25 luglio »	6
22	282-155	96463	39. Salvatori Augusto, a Roma. (Prolungamento)	Scatola a rotella per lo spostamento di corpi pesanti su guide	19 giugno »	3
15	282-55	95104	40. Schütz Carl Kunz Stefan e Ebeling Alfred, a Geyer i. s. (Germania)	Motore idraulico	8 aprile >	1
25	282-220	97243	41. Simon Julien, a Vincennes (Francia)	Dispositif de joint universel	6 agosto »	3
31	283-67	97392	42. Simonis Georg, a Zurigo (Svizzera)	Dispositivo per collegare le estremità d'una cinghia di trasmissione mediante spirali di adatto materiale introdotte in queste estre- mità e congiunte mediante un organo in- termediario	17 id. »	1
5	281-200	96479	43. Skinner George Herbert, a Londra	Perfezionamenti nei carburatori per motori a combustione interna. (Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1907)	20 giugno 🔸	6
19	2 82-129	97266	44. Spica Giovanni fu Giuseppe, a Ve- nezia	Nuovo apparecchio flessibile per la pulizia in- terna dei tubi curvi di caldaie a vapore a tubi d'acqua	4 agosto »	1
12	282-1	93792	45. Sposato Domenico di Gabriele, a Spezia (Genova)	Valvola a stantuffo elastico	9 febbraio 🖫	1
31	283-75	95584	46. Sturm Herman Richard, a Lipsia (Germania)	Machine dynamique rotative à combustion	8 maggio »	6
10	281-236	97140	47. United Kingdom Self-Adjusting Antifriction Metallic Packing Syn- dicate Limited, a Liverpool (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle guarnizioni metalliche per aste di stantussi e simili	25 luglio »	. 6
25	282-219	97240	48. Westinghouse Machine Company, a East Pittsburg, Pa. (S. U. d'A- merica)	Perfectionnements aux turbines	6 agosto →	6

2772	ATTESTAT				7.3	utiva enti
Giorno del relaseio	Numere del registro attestatt	N. del registro generale	TITOLARE attrale della privativa	TITOLO della invenzione o scopert a	Data del deposito della demanda	durata della privativa e dei prolungamenti
24	282-200	96727	49. Williams Win D., a Philadelphia (S. U. d'America)	Motrice a vapore a cilindri rotanti	11 luglio - 1903	6
1	2 81-152	953 00	50. Young Harry Howlett, a Colchester (Gran Bretagna) e la Berg-theil & Young Limited, a Londra	Apparecchio perfezionato per la trasforma- zione di movimento rotatorio in movi- mento oscillatorio	18 aprile >	6
			VI Strade ferrate e tramvie.			
8	2 81-220	97121	1. Allorio Guido di Carlo, a Vercelli	Apparecchio per l'arresto di convogli muniti di freno continuo ed automatico sistema Westinghouse mediante azione esercitata dall'esterno	29 luglio 1908	1
29	2 83-33	945≵1	2. Brown George Herbert, a Belfast Irlanda (Gran Bretagna)	Sistème électrique de signaux pour chemins de fer	4 marzo »	в
25	282-23 0	100591	3. Carboni Gino di Giovanni e Ti- roni Carlo di Raffaele, a Bologna	Dispositivo elettrico automatico per evitare gli scontri ferroviari	10 febbraio 1909	6
12	232-7	97 014	4. Coleman Clyde J., a New York (S. U. d'America)	Perfectionnements aux signaux de chemins de fer ou leurs équivalents. (Rivendicazione di priorità dal 12 luglio 1907)	8 luglio 1908	6
4.	281-190	96976	5. Crooks John, a Blackburn, Lanca- shire (Gran Bretagna)	Joint pour rails	21 id. >	1
25	282-223	97222	6. Garratt Herbert William, a Man- chester (Gran Bretagna)	Locomotive	25 id. >	6
20	282-137	9651 0	7. Holmes Garnet Bowen e Allen Arthur Dunscombe, a Londra	Perfezionamenti nelle tesle delle aste a ro- tella di contatto per la trazione elettrica- (Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1907)	22 giugno »	6
15	292-41	96348	8. Innovation Industrielle (Société Anonyme), a Bruxelles. (Prolungamento)	Nouvelle porte applicable, entre autres, aux voitures de framways, armoires, vitrines, appartements, etc.	20 id.	1
18	282-102	93863	9. J. G. Brill Company, a Filadelfia (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux fenêtres des voitures de chemin de fer et autres. (Ri- vendicazione di priorità dal 7 febbraio 1907)	6 febbraio »	6
15	282-47	9653 5	10. Kessler Nikolaus e Jelich Johann, a Ragusa Dalmazia (Austria). (Pro- lungamento)	Dispositif électrique émettant des signaux op- tiques et acoustique pour éviter les acci- dents de chemin de fer	23 giugno »	1
27	233-20	99734	11. Pignato Luigi di Roberto, a Pa- lermo	Disposizione per rifornire celeremente di acqua un numero qualsiasi di macchine ferroviarie	30 dicembre »	I
13	282-15	97044	12. Ramella Quinto, a Pianceri (No- vara)	Dispositivo meccanico elettrico per impedire automaticamente gli scontri ferroviari	17 Juglio »	2
2 3	282-186	97(59	13. Rutolo Arturo di Luigi, a Co- senza	Sostegno speciale per la posa dei conduttori aerei ad uso delle ferrovie e tramvie elet- triche sistema Rutolo	2 settembre >	2

	ATTESTA	ro				
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TiTOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
27	283-15	95975	l4. Sarot Oscar E., a Pierrefitte (Fran- cia)	Anspect pour la manoeuvre de wagons	29 maggio 1908	1
18	282-117	96984	15. Tajani Adolfo, a Roma	Dispositivo per linee di ferrovie o tramvie e- lettriche eliminante l'influenza di fenomeni induttivi	23 luglio	1
15	282-60	97077	16. Tedeschi Angelo di Clemente, ja Milano	Dispositivo per sostenere in piano invece che di sbalzo le scatole di protezione degli in- granaggi dei motori elettrici da trazione per uso di tramways, ferrovie, ecc.	13 id. »	2
27	283-19	99493	17. Testa Venceslao Alfonso di Italo, a Bologna	Auto agganciatore ferroviario con soppressio- ne completa di molle ed ingranaggi siste- ma Testa-Galluzzi	16 dicembre »	1
12	282-10	97495	18. Tresoldi Valente fu Francesco, a Spezia (Genova)	Apparecchio d'agganciamento automatico per i vagoni ferroviari	23 agosto »	2
15	282-45	96365	19. Vulcania, Società Anonima Indu- striale, a Genova (Prolungamento)	Traversa in comento armato per armamento di binari di ferrovia	30 giugno >	1
31	283-74	95515	20. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei segnali elettrici di blocco per ferrovio funzionanti con correnti al- ternate	16 aprile >	15
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.			
23	282-178	95706	 Amsterdamsche Maatschappy tot Exploitatie van Uitvindingen, a Amsterdam 	Roue élastique pour véhicules	11 maggio 1908	15
5	281-193	93460	2. Angelini Luigi, a Roma	Sospensione elastica a leve snodate per auto- mobili ed altri veicoli in generale	17 giugno »	2
30	283-59	06554	3. Anselmi Ernesto, a Viterbo (Roma) (Prolungamento)	Apparecchio pneumo-riparatore portatile per ruote di automobili e processo per ese- guire riparazioni mediante detto apparec- chio	26 id. »	3
29	283-38	98663	4. Antoniazzi Quirino di Angelo, a Savona (Genova)	Pompa applicata a ruote di veicoli che per- mette il gonfiamento della camera d'aria a veicolo in marcia oppure fermo	29 ottobre >	1
26	282-247	97249	5. Bassani Giorgio e Revelli Bethel Abiel, a Roma	Perfezionamenti nelle vetture automobili e carri in genere	7 agosto »	3
27	283-17	96707	6. Berliner Joseph, a Hannover (Ger- mania)	Apparecchio per vulcanizzare e riparare i cer- chioni di gomma dei veicoli	9 luglio 🖫	6
15	282-50	97068	7. Braido Attilio e Tozzi Tullio, a Milano	Composizione otturatrice per coperture di pneu- matici	17 id. >	1
12	282-3	96990	8. Bryant Lee W. a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle ruote dei veicoli. (Riven- dicazione di priorità dal 6 settembre 1907)	23 id. >	15
3	281-176	98944	9. Buterman Louis, a Budapest (Un- gheria)	Processo e dispositivo per la formazione dei ramponi attorcigliati per ferri da cavallo	8 id. >	6
l	1	ı	1	L		

COLUM	-	E 1433		t		. 6
	ATTESTAT		TITOLARE	TITOLO	Data dat damasita	rivatıv
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
4	281-131	9 6960	10. Charvin August, a Parigi	Dispositif d'embrayage progressif pour auto- mobiles et autres applications	18 luglio 1908	5
- 11	28' <u>1</u> –243	9 6219	11. Cirinei Egisto, a Roma	Dispositivo per l'istantaneo arresto automa- tico delle ruote di qualsiasi veicolo in moto	8 giugno 🖫	1
26	2 82-249	97253	12. Cleinow Carl, a Göttingen (Ger- mania)	Cerchione per automobili e simili consistente in un certo numero di tubi pneumatici indipendenti fra loro	7 agosto >	1
6	281-201	96486	13. Dehais Louis Jean Claude Guillaume, a Courbevoie (Francia)	Système de jante amovible pour roues de voi- tures. (Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1907)	20 giugno >	6
10	281-239	97154	14. Dolletscheck Ludwig, a Monaco, Eaviera (Germania)	Sperone	28 luglio >	3
27	2 83-6	96924	15. Gautier Claude Marie, a Londra. (Attestato completivo)	Perfectionnement apporté aux enveloppes de bandages pneumatiques renforcées par des cordes, des chaînes ou des fils métalliques biais. (Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1907)	2 id. >	_
27	283-8	97000	 Gesellschaft für Patentverwertung m. b. H., a Gotha (Germania). (Attestato completivo) 	Procedé pour fabriquer bandages pneumatiques tuyaux, souples, courroies, tabliers, transporteurs, etc.	24 id. »	_
18	282-112	96563	17. Gibson Hugo Cecil, a New York (S. U. d'America)	Roue à jante amovible pour véhicules. (Riven- dicazione di priorità dal 9 gennaio 1908)	26 giugno »	6
2	281-167	96701	18. Gil-Delgado y Olazabal Vicente, a Madrid	Roue élastique perfectionnée pour automobiles et voitures en général	8 luglio >	1
10	281-238	97152	19. Heilmann Jean Jacques, a Parigi	Système de suspension compound équilibrée automatique destiné à réduire à leur minimum les vibrations dans les véhicules automobiles ou autres quelconques circulant sur routes ou sur rails. (Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1907)	28 id. »	3
4	281-187	96972	20. Holz Ernst, a Rostock (Germania)	Dispositif permettant de détacher le timon des véhicules et d'exercer simultanement un freinage des roues	20 id. »	1
[6	\$81-204	96995	21. Leder Walter, a Basilea (Svizzera)	Chasse-corps destiné aux automobiles, voitu- res de tramways et autres, cédant par l'effet de ressorts lors de la rencontre d'un obstacle. (Rivendicazione di priorità dal 23 luglio 1907)	23 id. »	6
22	282-161	94117	22. Lefferts Henry D. B., a Orange, New Jersey, e De Camp Eliphett, a Newark, New Jersey (S. U. d'America)	Bandage pneumatique renforce pour automo- biles et autres véhicules	25 febbraio	1
3	281-178	96950	23. Molinari Adolfo, a Milano	Corchione elastico in sostituzione dei pneuma tici	10 luglio »	3
1	281-160	96994	24. Nicolas Alphonse, a Besançon St. Claude (Francia)	Roue élastique pour tous véhicules	23 id. 2	6

2 7							
	ATTEST.	\TO					nti
Giorno	Numero del registro attestati	N. del registro		T(TOLARE) attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privative e dei prolungamenti
25	282-225	97230	25	. Pöschl Johann, a Praga, Boemia (Austria)	Dispositif de commande pour véhicules auto- mobiles	5 agosto 1908	1
15	282-49	96538	26	. Restucci Giuseppe, a Roma. (Pro- lungamento)	Ruota a raggimolle liberi, eon mozzo a bracci regolatori di equilibrio nelle oscillazioni per qualsiasi veicolo	24 giugno »	1
18	282-101	93755	27	. Bevillard Claudius, a Parigi	Bandage pneumatique perfectionné pour roues de véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1907)	1 febbraio >	3
29	283-24	9 6732	28	. Silvestri Dante di Giuseppe e Bet- tini Pompeo di Vincenzo, a Roma	Ruota elastica Silvestri per veiceli in genere	13 Iuglio »	1
18	282-113	96710	29	. Stavro Michel Jean, a Bielitz (Austria)	Cerchione pneumatico per veicoli	9 id. →	1
8	281-211	96480	30.	. Taraglio Giuseppe, a Roma	Congegno di attacco elastico a scorrimento e a smorzamento pneumatico per assali di automobili, motociclette, bicicletto e per altri veicoli in genere	20 giugno 🔻	2
26	282-231	93370	31.	Taraglio Giuseppe, Bellerio Emilio e Zocchi Arnaldo (Sindacato) a Roma	Attacco per la trasmissione del moto rotatorio a ruote elastiche per automobili.	14 gennaio »	2
5	281-196	96165	32.	Thorold William James, a Londra	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici e nel loro processo di fabbricazione	19 giugno »	б
20	282-133	955 03	33,	Touzelet Jacques, a Parigi	Roue élastique pour véhicules	2 maggio 🔻	6
31	283-80	98742	34.	Ugolini Edoardo, a Roma	Mozzo oscillante per veicoli	3 novembre »	1
24	282-204	96803	35.	Viguie Emile e Forget Robert Gu- stave, a Parigi	Dispositif d'autobogie moteur pour véhicules	14 luglio »	6
23	282-179	97185	36.	Walton Frederick, a Londra	Perfectionnements apportés aux modes de su- spension des véhicules sur routes	3 agosto »	6
16	282-65	93908	37.	Watkins James Logan e Clayton Edgar John, a Londra	Perfezionamenti agli organi di direzione dei veicoli stradaliautomotori. (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1907)	30 gennaio »	3
16	282-66	93909	38.	Gli stessi	Perfezionamenti agli organi di direzione degli automobili e simili. (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1907)	30 id, >	3
29	283-32	93910	39	Gli stessi -	Perfezionamenti nella disposizione degli organi di direzione per automobili (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1907)	30 id.	3
31	283-72	95224	40.	Way Luigi, a Torino	Nuova ruota elastica per automobili	3 aprile 🔹	2

		0				rativ
Giorno del rilascio	Numero idel registro attestati	N. del registro: generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolvagament
			VIII. Navigazione ed aerconautica.			
23	283-180	97200	 Ansaldo Gio. Armstrong e C., Società Anonima italiana, a Ge- nova 	Dispositivo di frenatura delle ruote ad im- pronta per catene di salpamento delle ancore	3 agosto 1908	3
4	281-186	96970	2. Baller Anton, a Brünn (Austria)	Procédé et appareil pour l'évacuation de la fumée et de gaz de combustion des chau- dières marines	20 luglio	1
19	282-125	94928	3. Bertelli Achille, a Brescia	Propulsore ad clica di forma speciale per na- vigazione	3 aprile >	1
25	282-212	94217	4. Lo ste sso	Elicoptero per navigazione acrea ad eliche speciali paraboliche con dispositivi lan- cianti e paracadute	9 marzo 🔻	1
31	283-65	97332	5. Cappellini Alfredo, a Genova	Dispositivo per la messa in mare automatica delle imbarcazioni in caso di pericolo	12 agosto »	1
26	282-242	95194	6. Chiarloni Marcello fu Giovanni Tommaso e Cajati Ulisse fu Ni- cola, a Spezia (Genova)	Autoregolatore a selenio per la rotta delle navi	14 aprile »	ı
1	281-155	96982	7. Devold Robert, a Lysaker (Norvegia) (Importazione)	Dispositif de plan incliné avec treuil de ha- lage pour bateaux	22 luglio >	6
17	282-89	98031	8. Borghetto Emilio, a Genova	Cuccetta per emigranti	26 settembre »	2
24	282-202	96678	9. Doxford Charles David, a Sun- derland, Durham (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nella costruzione dello navi	6 luglio >	6
26	282-241	93556	10. Heeren Oscar, a Parigi	Perfectionnements aux aéroplanes	25 gennaio >	3
27	283-12	95163	11. Jouveneau Albert, a Bruxelles	Dispositif pour la conduite automatique des machines volantes	16 aprile »	6
20	283-40	99333	12. Landi Salvatore, a Genova	Apparecchio Landi per la misura della velo- cità dei piroscafi e del percorso e conta- giri annesso	12 decembre >	1
3	281-173	96938	13. Lelli Raffaele, a Milano	Apparecchio meccanico azionabile a mano, di- rigibile a volonta per librarsi nell'aria	8 luglio >	2
15	282-46	96367	14. Novero Tito, a Spezia (Genova) (Prolungamento)	Gavitello luminoso « Splendor » per salva- gente comune	30 giugno	. 1
27	282-184	97437	15. Ricaldoni Ottavio e Crocco Gae- tano Arturo, a Roma	Sistema di costruzione di superfici piane o curve rivestite di stoffa per usi areonau- tici		3
. 20	283-22	95 933	16. Risso Luigi fu G. B., a Genova	Apparecchio portatile pieghevole e insommer- gibile per passeggiare a piedi asclutti sul- l'acqua	l giugno 1	İ

	7 - 12 - 1 1 - 1 - 1	100000				
	ATTESTA	- ,	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	durata della privativa 6 dei prolungamenti
Giorno del miascio	nero gristro stati	del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Jella rolung
Gio del r	Numero del registro attestati	N. del 1	accuate ucha privativa	dena invenzione o scoperta	dena domanda	nirata e dei p
26	28 2-234	95117	17. Weir John Clayton, a Natchez, Mississippi (S. U. d'America)	Congegno di propulsione a mano per battelli. (Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1907)	10 aprile 1908	15
			IX. Elettrotecnica.			
11	281-248	96892	l. Arcioni Vittorio, a Milano	Apparecchio per evitare i pericoli dovuti a so- vratensioni nello reti di distribuzioni	27 giugno 1998	5
25	282-222	97091	2. Auvert Louis René e Ferrand Al- phonse, François Ernest, a Pa- rigi	Dispositif permettant de supprimer presque complètement les flux parasites dans les transformateurs rotatifs sans entrefer con- vertissant des courants alternatifs mono- phasés et polyphasés en courant continue. (Rivendicazione di priorità dal 9 agosto 1907)	23 luglio →	3
8	281-218	97117	3. Belli Amanzio fu David, a Bolo- gna	Nuovo sistema d'isolamento per interruttori elettrici unipolari a pera	21 id. >	3
17	282-95	96401	4. Boucherot & C.ie, a Parigi. (Pro- lungamento)	Machine électrique	12 giugno 🔸	3
30	283-49	98855	5. Colombo R. e C. (Ditta), a Roma	Cassetta testa di cavo per impianti telefonici	10 novembre >	1
30	283-50	98832	6. La stessa	Apparato elettro-ottico per segnalazioni a di- stanza	14 id. »	1
4	281-184	96967	7. Compagnie Genérale de Phono- graphes Cinématographes et ap- pareils de précision, a Parigi	Pince bi-métallique à dilatation interieure pour charbons électrique. (Rivendicazione di priorità dal 29 novembre 1907)	20 luglio	3
17	282-91	9 8371	8. Cornaro Giovanni, a Torino (Prolungamento)	Perfezionamenti negli elettrodi a base di me- talli polverizzati e loro metodo di fabbri- cazione	23 giugno 🔻	1
8	281-214	96499	9. De Forest Lee, a New York (S. U. d'America)	Perfezionamenti nella telefonia senza fili 💥	22 id.	6
29	183-34	94878	10. Engel Otto, a Berlino	Disposizione di contatto per apparecchi e mac- chine elettriche	25 marzo »	15
2	281-170	96933	11. Gaglio Giovanni, a Milano	Motore a corrente continua senza avvolgi- mento di indotto	6 luglio	3
22	282-159	98814	12. Ganz-féle, Villamossagi Részveny- tarsaság, a Budapest (Ungheria). (Prolungamento)	Mezzi per far cessare le perturbazioni presen- tantisi sui fili telegrafici lungo le linee delle ferrovie elettriche a corrente alter- nata	3 novembre »	1
18	283-114	96767	13. Gemellaro Francesco di Giuseppe a Messina	Commutatore economico Gemellaro da appli- carsi agli apparati radio-telegrafici Mar- conì	8 Iuglio »	1

<u> partiet ri</u>	ATTESTAT					
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa c dei prolungamenti
17	282-87	94589	14. Hartmann & Braun Actiengesoll- schaft, a Francoforte s _I M, (Ger- mania)	Involuero a due scompartimenti per istrumenti di misure elettriche permettente di fissarli a volontà incassati o sovrapposti ai sostegni	10 marzo 1908	15
23	282-149	97183	15. Hutton Edward Francis, a New York (S. U. d'America)	Boite isolatrice pour transmetteurs télépho- niques	3 agosto >	6
18	282-110	94435	16. Jacoviello Felice, a Roma	Generatore trasformatore di correnti oscilla- torie ad alta frequenza	14 marzo >	1
39	283-28	96947	17. Magrini Luigi & C. (Ditta), a Mi- lano	Dispositivo per impedire le sopraelevazioni di potenziale nei conduttori elettrici	9 luglio »	3
30	233-41	97073	18. Lo stesso	Disposizione per inserire apparecchi a ten- sione predeterminata qualunque su linee ad altissima tensione	18 id. >	3
12	282-8	97016	19. Pifer Alvin, Alexander e Ahlm Charles Edward Frans, a Cleve- land, Ohio (S. U. d'America)	Persezionamenti nelle macchine dinamo-elet- triche	9 id. »	6
29	283-26	96790	20. Piscia Federico, a Borgomanero (Novara)	Scaricatore rompi arco per eliminare i danni prodotti dalle scariche elettriche atmosferi- che agli impianti di energia elettrica	10 id. >	1
18	292-116	96974	21. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft (Società), a Berlino	Avvolgimento a spirale con grande sezione trasversale di conducibilità	21 id. >	15
12	282-6	97013	22. Siemens-Schuchert Werke Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Disposizione per la compensazione di macchine polifasi a collettore	8 id. >	15
17	282-81	93668	23. La stessa	Sospensione isolata della fune portante di con- dutture elettriche di linea	23 gennaio >	15
23	282-177	95531	24. La stessa	Cartuccia per valvola con un pezzo di avviso che si stacca quando la valvola è fusa	21 aprile >	15
23	282-181	97138	25. La stessa	Machine à poles auxiliaires avec balais dédou- blés sans les poles auxiliaires	25 luglio >	15
8	281-213	97102	26. Società anonima elettro-motori, a Milano	Motore senza avvolgimenti di induttore	27 id. »	3
26	282-235	95142	27. Wolle Rudolf, a Lipsia (Germania)	Palo di sostegno in cemento armato per condutture elettriche	14 aprile >	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
30	283-42	97 194	1. Bàculo Vincenzo, a Roma	Disposizione per rinforzare i suoni delle mac- chine parlanti mediante immissione di ani- dride carbonica nel braccio acustico	4 agosto 190	1
29	283-31	93009	2. Berliner Herbert Samuel, a Washington (S. U. d'America) j	Processo per la produzione di dischi per gram- mofoni e simili. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1907)	13 gennaio »	6

	ATTESTA	T()				rativa nenti
no lascio	nero gistro dati	. del registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	durata della privativ e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. det 19	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata d e dei pi
20	282-141	96387	3. Brasier Henri, a lvry-Port Seine (Francia)	Lunettes pour automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1907)	26 giugno 1909	3
24	282-194	95175	4. Denaro Venerando di Alfio, a Ca- tania	Apparecchio misuratore e distributore di liquidi funzionante automaticamente e per l'introduzione di una moneta	21 marzo >	3
24	282-205	97074	5. Duchesne Claudius , a Genève (Svizzera)	Nouveau système de poussoir aux couronnes de montres	19 luglio >	3
24	282-203	26797	6. Garcia-Nuñez Manuel, a Madrid	Vernier fixe	21 id. >	1
12	282-11	96888	7. Howard Brothers (Società), a Liver- pool (Gran Bretagna)	Perfectionnements dans les contrôleurs de temps pour employès	26 giugno 🖫	6
17	282-83	93694	8. Jauch Erhard, a Schwenningen (Germania)	Appareil automatique permettant de renfer- mer sous clef ou d'attacher des objets quelconques par l'introduction d'une mon- naie	4 febbraio 🔹	1
17	282-85	94046	E9. Opel Trangott, a Lipsia (Germania)	Macchina parlante	21 id. 🔊	1
4	281-183	96964	10. Optisch Anstalt C. G. Goerz Aktiengesellschaft, a Friedenau (Berlino)	Niveau à bulle d'air en forme de boîte. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1907)	20 luglio »	6
10	281-231	97129	1!. Preservator (Le) (Société Anony- me), a Parigi	Distributeur automatique de couvre-siège sa- nitaires, isolateurs	27 id. »	1
3 3	282-187	97773	12. Sandor Herbert Albert, a Londra	Congegno motore a più molle per movimenti d'orologeria, scatole armoniche e simili	11 scitembre »	6
30	283-58	96551	13. Schlotfeldt Heinrich Wilhelm, a Kiel (Germania). (Prolungamento)	Compteur de vitesse pour évaluer les mouve- ments de rotation avec récipients de liqui- des rotatoires et manomètre	25 giugno →	9
9	281-124	97124	14. Soncini Gino, a Lodi	Telaio moltiplicatore ossia istrumento per ese- guire moltiplicazioni aritmetiche	21 luglio 🔻	2
2	281-168	90718	15. Taeggi Piscicelli Roberto, a Fi- renze	Registratore di cassa con tastiera formata da una sola serie di tasti	10 id. >	6
24	282-197	95805	16. Trzebinski von Julian, a Posen (Germania)	Clavier à archet	21 maggio »	1
5	281-198	96472	17.2Wigzell Eustace Ernest, a Londra	Distributeur automatique de timbres - poste	19 giugno »	6
31	283-€2	97293	18. Williams James Reid, a Fayette- ville, e Briggs William Cyrus, a Winston, Salem, North Carolina (S. U. d'America)	Bande de débit continue pour distributeurs automatiques de marchandises	11 agosto »	6

			e or the second			<u> </u>
لا خنست	ATTESTAT	0		·	,	vativ
cio	0.5.	stro le	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pri
Giorno del rilascio	Numero del registro attestali	N. del tegistro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativ e dei prolungumenti
Ī						1
			XI. Armi e materiale da guerra, da caccia e da pesca.			
24	282-210	97205	1. Ansaldo Gio. Armstrong & C. Società Anonima Italiana, a Genova	Perfezionamenti nella fabbricazione di corazzo per navi ed altri oggetti in acciaio od in leghe d'acciaio cementati.	5 agosto 1938	15
29	263-35	97169	2. Armstrong W. G. Whitworth & C. Limited, a Newcastle on Tyne (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei congegni di mira per ar- tiglieria	30 luglio »	6
16	282-69	91888	3. Calichiopulo Antonio, a Torino	Sistema di cerchiatura metallica per blocchi di materiali da costruzione destinati alla protezione di forti o di navi da guerra	26 marzo• »	3
13	282-33	97040	4. Chiaravallo Gerardo, a Torino	Riparo per soldati in combattimento	l5 luglio »	3
9	281-222	97122	5. Cipelli Carlo, a Spezia (Genova)	Proiettile rinforzato	28 id. >	3
9	281-223	97123	6. La stessa	Spoletta-innesco a percussione per artiglierie	28 id. >	3
30	283-52	964 50	7. Hale Frederick Marten, a Catford, Kent (Gran Bretagna) (Prolun- gamento)	Costruzione perfezionata di granata esplosiva a mano	16 giugno >	3
5	281-193	98464	8. Hoffmann Siegfried, a Hottingen (Germania)	Obus avec culasso munie d'un dispositif régu- lateur d'allumage	19 id. >	1
26	282-239	97234	9. Krupp Fried Aktiongesellschaft, ad Essen a _[Ruhr (Germania)	Refouloir pour munitions. (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1907)	%4 luglio >	15
13	282-38	97063	10. Mac Clean Arms and Ordnance Company, a Cleveland (S. U. di America)	Mitrailleuse	15 id. »	1
13	282-22	97039	11. Maxim Hudson, a Brooklyn (S. U. d'America)	Perfectionnements apportes aux torpilles	15 id. »	6
12	282-14	97032	12. Rheinische Metallwaaren und Ma- schinenfabrik, a Düsseldorf-De- rendorf (Germania)	Appareil de pointage pour bouches à feu. (Rivendicazione di priorità dal 13 agosto 1907)	14 luglio	15
16	282-68	94525	13. La stessa	Projectile unitaire pour artillerie. (Rivendica- zione di priorità dal 9 aprile 1907)	5 marzo	15
18	282-107	91344	14. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma	Modo di fissamento di una piastra posta an- teriormente ad una corazza con perni av- vitati in tutta la grossezza della corazza e in parte di grossezza della piastra		3
18	282-108	94345	15. La stessa	Modo di fissamento di una piastra posta an- teriormente ad una corazza con perni av- vitati in tutta la grossezza della piastra ed in parte di grossezza della corazza	- 1	3

1	ATTESTAT					
oi —	9.1	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a priva
Giorno del rilaseio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
			20-1			
18	282-109	94346	17. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma	Modo di fissamento di una piastra posta ante- riormente ad una corazza mediante salda- tura metallica	13 marzo 1908	3
3)	283-46	97271	18. Spadoni Amileare, a Terni (Perugia)	.Perfezionamenti nella fabbricazione delle co- razze	8 agosto »	15
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
6	281-206	96998	1. Apparatebauanstalt Ludwigsburg Gesellschaft mit beschränkter Hal- tung, a Ludwigsburg (Germania)	Aspirateur de poussière à deux ou plusieurs pompes à soufflets, (Rivendicazione di prìo- rità dal 24 settembre 1907)	21 Iuglio 1908	6
3	281-177	96945	2. Candia Camillo e Villa Battista, a Milano	Innovazioni negli estintori da incendio	9 id. »	3
31	283-70	100461	3. Ciaccasassi Generoso Arcangelo fu Natale, a Terni (Perugia)	Cinto erniario meccanico	29 gennaio 1909	3
2	281-162	95152	4. Degles Victor, ad Auffreville (Fran- cia)	Appareil pour la génération de gaz désinfec- tant et parasiticide	14 aprile - 1903	6
29	233-29	96986	5. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Aktien Gesellschaft, a Francoforte s _l M. (Germania)	Emulsore per impianti per la sterilizzazione dell'acqua mediante l'ozono	£2 luglio »	15
30	283-45	97263	6. Guerrini Giacomo di Cesare, a Marone (Brescia)	Spazzatrice a motore	7 agosto »	3
5	231-192	96459	7. Lodermann Leo, a Berlino	Processo per il confezionamento d'un anello salvagente vuoto	17 gingno »	6
6	281-209	97167	8. Pramberger Vladoj, a Agram, Croa- zia (Ungheria)	Estintore di fuoco a mano	30 Iuglio - »	6
10	281-232	97130	9. Preservator (Le) (Société Anonyme), a Parigi	Couvre-siège protecteur pour water closet	27 id. »	1
27	283-14	95650	10. Schneider Hans, ad Amburgo	Désinfectant à l'aldéhyde formique	14 maggio »	6
25	282-217	97219	11. Schulthess Adolf, a Zurigo (Svizzera)	Lancia per pompa da incendi	23 Iuglio »	3
2	281-164	95514	12. Thibaut Georges, la Louvain (Belgio)	Aspirateur de poussières. (Rivendicazione di priorità dal 15 aprile 1907)	15 aprile »	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
27	233-16	96320	1. Bressi Giovanni di Giuseppe, a Mondovi (Cuneo)	Sistema di chiusura a molle per finestre, ve- trine, persiane, armadi, ecc.	12 Juglio 1903	1
	•	1 1			ł	•

PRESE		of the second			A CONTRACTOR OF THE SECOND	3 3
	TTESTAT		TITOLARE	TiTOLO	Data del deposito	privati gamen
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
		1				
27	283-11	95145	2. Bruckner Alfred, ad Aachen (Germania)	Sistema di costruzione di muro libero com- posto di tavolette di gesso, ecmento, ecc.	14 aprile 1908	6
31	283-78	96955	3. Compagnie pour la fabrication des compteur et matériel d'usincs à gaz, (Société anonyme), a Parigi	Cadran pour compteur d'eau à mobiles noyés	11 luglio »	6
6	281-207	97146	4. Eschenhorn Oswald, a Gross-Lich- terfelde (Germania)	Procédé et dispositif pour l'érection de con- structions démontable	27 id. »	1
20	2 °2-148	97180	5. Gay Ferruccio, a Roma	Nuovo tipo di costruzione smontabile e tran- sportabile	3 agosto »	1
18	28?-106	94236	6. Happ & C. Armaturenfabrik Zü- rich, a Zurigo (Svizzera)	Water-closet à clapet. (Rivendicazione di prio- rità dal 13 marzo 1907)	6 marzo 🔻	6
25	2 82-213	97206	7. Maccaferri Gaetano, a Zola Predosa (Bologna)	Gabbione di conglomerato armato entro rete metallica per costruzioni idrauliche	5 agosto »	1
3	281-174	96 931	8. Proserpio Antonio e figli (Ditta), a Barzanò (Como)	Sistema per assicurare la chiusura delle gli- glie scorrevoli senza aprire gli antini a vetro	8 Iuglio »	3
Z	281-169	96760	9. Ravanelli Alessandro di Carlo, a Pallanza (Novara)	Apparecchio di comando per chiudere ed aprire i vani delle abitazioni, che ha per iscopo di ottenere il movimento di va e vieni delle persiane scorrevoli esterne, senza che sia necessario di aprire prima gli spor- telli a vetri		2
15	282-42	96356	D. Schalk Enrico, a Milano, e Beetz Guglielmo, a Vienna. (Prolunga- mento)	Pavimento piano per scuderie da cavalli con fondo doppio ventilato e canalizzazione inodora	22 giugno »	2
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costru- zione.			
13	2:2:21	97037	l. Berner Richard, a Baden presso Vienna, Frankl Emanuel, e Men- delsohn Moses, a Vienna. (Impor- tazione)	Procédé de fabrication de pierre artificielle	15 Iuglio 1908	6
13	232-39	93518	2. Gabellini, Società cemento armato e retinato, a Rom a	Procedimento per la costruzione di strutture nucleate in cemento armato	23 ottobre »	1
11	281-244	96444	3. Graf Adolf, a Konstanz, Baden (Germania)	Pince à couper et à perforer les tuiles	IG giugno »	. 2
24	2 32-105	95415	4. Kahn Julius, a Detroit, Michigan (3, U, d'America)	Elémento architettonico per la costruzione d edifici, ponti, ecc.	i 5 maggio x	6
20	282-131	95106	5. Klinger Heinrich, a Ried, e Hans Gustav, a Gmunden (Austria)	Procédé de fabrication de pierres artificielle au moyen de tout ciment et d'agglomé rants hydrauliques analogues et de seiur de bois, ou de pâte de bois	-	6

	ATTESTA	то				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	M. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITGLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungament
22	282-167	98055	6. Palena Carlo e figlio (Ditta), a Casale Monferrato (Alessandria)	Forno verticale per cottura cemento e calce sistema <i>Palena</i>	12 ottobre 1908	3
23	282-182	973 26	7. La stessa.	Nuovo forno semplice ed accoppiato per la cottura della calco e cemento	11 agosto »	3
20	283-30	97020	8. Thom Thomas Mathieson, a Che- shunt Hertfordshire (Gran Bre- tagna)	Perfectionnements dans la fabrication des blocs de pierre ou marbre artificiels	13 luglio »	15
			XY. Vetri e ceramiche.			
31	283-79	98069	 Chiapponi Francesco fu Antonio e Borghese Giovanni di Luigi, a Macerata 	Nuovo forno a catrame o residui del petrolio per la fusione del vetro	3 oftobre 1908	5
13	282-40	98559	2. Pater Gactano, a Genova	Processo per rivestire di vetro qualsiasi ma- teriale suscettibile di tale rivestimento	20 id. *	. 1
1	281-157	96985	3. Sendele Adolf, a Heidelberg (Ger- mania)	Dispositif pour la préparation des pots à fleurs avec un mélange de ciment et de sable	22 Inglio »	. 1
20	282-134	95621	4. Vereinigte Zwieseler & Pirnaer Farbenglaswerke Aktiengesell- schaft, a Monaco, Baviera (Ger- mania)	Lastra di vetro da finestra	13 maggio →	1
			XVI. Illuminazione.			
26	282-245	97244	l. Bénard Léon, a Parigi	Perfectionnements aux lampes à arc en vase elos	6 agosto 1903	3
10	281-235	97134	2. Bethge Carl, a Berlino	Procédé de fabrication de mélanges destinés à la production d'éclairs lumineux instan- tanés et posés	27 Juglio »	G
27	283-10	98020	3. De Franceschi Adriano fu Raffae- le, a Bologna. (Attestato comple- tivo)	Contatore per gas non soggetto a sottrazioni	z9 settembre - »	
30	283-57	96549	4. Feld Walther, a Hönningen a _l R (Germania). (Prolungamento)	Régulateur de pression dans les conduites à gaz	25 giugno »	1
22	282-151	94975	5. Garagnani Gaetano fu Giuseppe, a Bologua. (Prolungamento)	Compensatore automatico dell'abbassamento di livello d'acqua nei misuratori del gas	29 id. >	1
22	282-160	99385	6. Lo stesso (Prolungamento)	Compensatore automatico dell'abbassamento di livello d'acqua nei misuratori del gas	30 i.L »	1
G	281-210	97175	7. Heuer Franz, a Weimar (Ger- mania)	Dispositivo per trasformare un lume a gas in forma di lira od altra sospensione con bec- co ad incandescenza ritto, in un lume a becco rovesciato. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 febbraio 1903)	1 agosto »	. 6
9	281-230	97148	8. Kabelwerk Rheydt Aktiengesell- schaft, a Rheydt (Germania). (Im- portazione)	Allumeur électro-magnétique à distance, pour becs a gaz	27 luglio »	14

	ATTESTA	TO				
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	durata della privativa e dei prolungamenti
	 	z].		1	l i o
2 2	282-169	9965 8	9 Klochányi Gabriel, a Roma	Sistema per l'illuminazione economica di let- tere, diciture, insegne e simili da un cen- tro luminoso unico	29 dicembre 1909	3 1
6	281-202	964 91	10. Kuzmanovic Branko e König Kon- stantin, a Semlin (Austria)	Appareil producteur d'acétylène	20 giugno »	1
2 0 .	282-140	97094	11. Lafitte Joachim, a Biarritz (Francia)	Système d'éclairage intensif à grande portée par dispersion circulaire des rayons émanant d'un foyer lumineux	24 luglio »	3
26	282-236	9515 0	12. Langham Henry, a Hoddesden (Gran Bretagna)	Lampe électrique portative pour mirer les oeufs	14 aprile >	6
30	283-53	96514	13. Lecomte Auguste, a Parigi. (Pro- lungamento)	Nouveau bec de lampe ou de sourneau	22 giúgno »	1
8	281-213	96488	14. Miertschke Heinrich, a Cöln-Eh- renfeld (Germania)	Lampe à arc, à longue durée avec réchauffeur d'air	20 id. »	1
13	282-24	97041	15. Ors Juan, a Barcellona (Spagna)	Support pour manchons à incandescence	15 luglio »	6
20	282-147	97179	16. Reeser Henri, a Londra e Bray Herbert Edward, a Woolwich Kent (Gran Bretagna)	Manchon métallique à incandescence pour l'éclairage et pour le chauffage	3 agosto »	1
22	282-157	96513	17. Santini fratelli (Ditta), a Ferrara. (Prolungamento)	Lampada Aquilas a gas acetilene con chiusura a vite	21 giugno »	2
18	282-115	96961	18. Schmölcke Carl, a Berlino	Lampada a petrolio con introduzione di os- sigeno nella fiamma	18 Iuglio »	5
10	281-240	97157	19. Siemens Schuckert-Werke Ge- sellschaft mit beschränkter Haf- tung, a Berlino	Lampe électrique à arc pour courants de grande force	28 id. »	15
11	281-241	955 95	20. von Horvath Richard e Russba- cher Ludwig, a Vienna	, Briquet	11 maggio »	1
19	282-122	94319	21. Wakefield Charles Chears, a Londra	Perfectionnements dans les flambeaux à gaz acétylène	ll marzo »	6
31	283-66	97362	2?. Wiktorin & Frohn, a Vienna	Lume a spirito ad incandescenza	13 agosto »	1
	,		XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
35	282-43	9 3357	1. Balconi Luigi, a Milano. (Prolun- gamento)	Nuovo regolatore a funzionamento elettrico per caldaie di impianti di termosifone o per caldaie a vapore	23 giugno 190	3
23	282-1007	98450	2. Barbini Eugenio, a Genova	Rivestimento in materiale coibente per cal- daie a vapore, camere frigorifiche, tuba- zioni, ecc.	13 ottobre »	3

453	atțesta1	0					ati va lenti
Giorno del rilas cio	Numero del registro attestati	N del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depos	sito di	durata della privativa e doi prolungamenti
************		-					
15	282-53	94429	3. Bossini Felice, Giordano Felice e Pucillo Francesco, a Genova	Sistema per riunire gli elementi dei radiatori	12 marzo	1908	1
24	282-192	9 5153	4. Chavanne Irénée Alexis, a Parigi	Fond mobile pour gazogène. (Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1907)	15 aprile	>	15
12	282-15	97034	5. Chiesa Carlo, a Milano	Sistema perfezionato di costruzione di calori- feri ad aria riscaldata da radiatori a va- pore	14 Iuglio	>	3
11	2 81-246	96789	6. Consigliere Stefano, a Genova	Nuovi elementi cavi ottenuti colla galvanopla- stica, per lo scambio del calore tra i fluidi	8 id.	*	2
25	282-214	97215	7. Di Viry Eugenio, a Torino	Calorifero inesplosibile automatico a fuoco continuo	23 id.	•	3
6	2 81-205	9699 3	8. Gasgespinst-Isolierwerke Gesells- chait mit beschränkter Haftung, a Praga Boemia (Austria)	Procédé de fabrication d'un revêtement calo- rifuge pour tuyaux ou autres objets	24 id.	*	6
24	282-207	97110	9. Gérard Emile Gaston, a Parigi	Eventail automatique. (Rivendicazione di prio- rità dal 30 luglio 1907)	29 id.	*	2
2	280-161	9 191 7	10. Lang Albert, a Karlsruhe (Germania)	Masse pour le chauffage et l'allumage de corps solides, liquides ou gazeiformes de même que pour l'actionnement de turbines et	24 ottobre	1907	1
17	2 82-93	96386	11. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte, Ak- tien-Gesellschaft, a Monaco Ba- viera (Germania). (Prolunga- mento)	moteurs à gaz comprime et à gaz chaud Perfezionamenti negli impianti per la carbo- nizzazione della torba	9 giugno	1908	1
18	282-119	97006	12. Officina San Giorgio Stranco & Incisa (Ditta), a Torino	Carburatore d'aria tubolare ad alette e dia- frammi	6 luglio	>	3
30	283-51	96445	13. Parker Thomas, a Londra (Pro- lungamento)	Mode de préparation d'un combustible solide par la distillation destructive partielle de la houille	16 giugno	>	Ļ
13	282-17	97149	14. Patent Verwertungs Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Cöln a _I R. (Germania)	Gelatiera perfezionata	27 luglio	>	3
17	282-96	96402	15. Puigjaner Alberto e Puigjaner Pedro, a Barcellona (Spagna). (Prolungamento)	Nouvelle grille pouvant brûler toute sorte de combustibles solides	12 giugno	>	9
8	281-219	97119	16. Quagliuolo Giovannina fu Dome- nico, a Napoli	Forno economico per cucina	30 luglio	»	3
12	282-18	97151	17. Reichelt Bruno e Hill William, a Newark, New Jersey (S. U. d'A- merica)	Ghiacciaia ad alto potere refrigerante	28 id.	»	6
16	282-67	94428	18. Rossini Felice, Giordano Felice e Pucillo Francesco, a Genova	Sistema per fabbricaro radiatori resistenti a qualsiasi pressione interna ed esterna	12 marzo	*	1
16	282-80	94437	19. Roy Louis Arlington, a Chicago Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements aux chambres frigorifiques destinées à la conservation des produits altérables	14 id.	*	6

ATTESTATO						ativa enti
Giorno del vilascio	Numero del registro attestati	N. del maistro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
2 3°	282-238	97229	20. Sabatier Paul, a Toulouse (Francia)	Procédé de fabrication de méthane ou de mé- langes d'hydrogène et de méthane	27 luglio 1908	6
10	281-234	97133	21. Schaller Elisabeth, a Parigi	Perfectionnements apportés à la fabrication de la glace artificielle	27 id. »	1
30	283-4 3	97250	22. Shedlock James John, a Penarth, Galles (Gran Bretagna)	Perfezionamenti negli apparecchi di forma- zione e di compressione come per esempio la fabbricazione di panelle di carbone o simili	7 agosto »	6
27	283-5	95934	23. Stagno Emanuele, a Genova. (Attestato completivo)	Telaio tubolare a circolazione d'aria naturale o forzata, d'applicarsi alle caldaie a vapore in genere per una perfetta combustione	lo giugno »	_
15	282-57	97030	24. Ulrich Johannes, a Londra, e Schoepke Ernst, a Vienna	Perfezionamenti nei çarburatori	14 luglio »	6
15	282-58	97061	25. Zanella Umberto, a Milano	Gasogeno a gas povero per combustibili diversi a combustione diretta ed alimentazione ro- vesciata del combustibile]6 id. »	3
			XVIII. — Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
30	283-60	98037	1. Costantino Gaetano fa Olivio, a Catania. (Prolungamento)	Processo di lavorazione della Posidonia Cau- linii per utilizzarla quale materiale di riempimento per materassi, cuscini, ecc.	28 settembre 1938	1
20	282-144	97088	2. Del Bò O. fu Luigi & C., a Milano	Nuova grata per confessionale a doppia piastra	23 luglio »	3
12	282-20	97162	3. Haacke Robert, a Neusweiler (Germania)	Chaîne d'attaches pour relier les ressorts à boudins d'un meuble rembourré, sommiers, etc.	30 id. »	1
17	282-82	986)3	4. Kaiser Theodor, a Reichenbach (Germania)	Appareil pour distribuer des lettres ou objets postaux dans les étages supérieurs des ha- bitations	4 febbraio »	1
25	282-228	98470	5. Lari Marcello, a Roma	Macchina per empire e tappare le bottiglie	16 ottobre »	1
26	282-240	98471	6. Lo stesso	Nuovo sistema di chiusura per bottiglie e altri recipienti	16 id »	1
11	281-245	96473	7. Lesser Felix, a Portland Oregon (S. U. d'America)	Systemè de bouchage rendant les bouteilles ir- remplissables	19 giugno »	1
17	282-100	96429	8. Morisons Jules Louis, ad Anversa (Belgio). (Prolungamento)	Machine à laver à curve mobile et disque per foré fixe suspendue excentriquement dans des crochets in forme di S	15 id. »	14
23	282-175	952 1 3	9. Müller Otto, a Berthoud (Svizzera)	Couvre-pieds piqué aver fourre. (Rivendica- zione di priorità dal 13 aprile 1907)	10 aprile »	4

-						
rno	ATTESTA gristro	1 .	TITOLARE	TITOLO	Data del deposit	ella olun
Giorno	Numero del registro attestati	N. del re	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata e e dei pi
25	282-211	94215	10. Naegel Adolfo fu Giovanni, a Ge- nova	Atticcapanni che mostra automaticamente av- visi di pubblicità	2 marzo 196	08 1
26	282-233	94279	11. Novaro Mario, a San Sebastiano Gomera, Isole Canarie (Spagna)	Disposizione per aprire facilmente le scatole di latta mediante un filo di acciaio. (Ri- vendicazione di priorità dal 21 settembre 1907)	6 id. >	15
17	282-91	96392	12. Parenti Francesco, a Roma. (Pro- langamento)	Elastico metallico per letti atto ad impedira la formazione degli insetti	10 giugno »	3
5	281-193	\$6477	13. Pezzarossa Giusepp [*] , a Bari	Impugnatura spostabile per cavalletti da gin- nastica	19 id. »	1
26	282.243	97237	14. Roth Georg e Pietsch Otto, a Sten- dal (Germania)	Dispositif pour soulever le couverele dans les fermetures garnies d'une matière de joint	5 agosto »	1
22	282-170	100580	15. Sala Alfredo, a Incisa Belbo (Alessandria)	Damigiana con chiusura speciale di sicurezza contro le manomissioni	28 gennaio 190	9 3
2	281-166	96023	16. Tobler-Merz Alfred, a St. Gallen (Svizzera)	Nuovo apparecchio per riempire le bottiglie di liquido	2 giugno 190	8 3
22	282-154	93448	17. Vietmeyer Alexander e Vietmeyer Friedrich Wilhelm, a Bad Pyr- mont (Germania). (Prolunga- mento)	Fermeture pour bouteilles	16 id. »	1
,10	282-127	95059	18. Wattne Fredrik, a Stavanger (Norvegia)	Utensile per aprire le scatole di conserve ar- rotolandone i coperchi	11 aprile »	6
13	262-33	94111	19. Winzer James G., a immensee (Svizzera)	Dispositif de vidage et trop-plein combines pour baignoires, etc.	25 febbraio »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
17	2 82 - 93	96123	1. Delette Eugène, a Luve (Francia). (Prolungamento)	Genre de peigneuse pour matières textiles	15 giugno - 1 90	3
3	281 -17 5	96942	2. Gessner Ernest, ad Aul (Sassonia)	Oliatore per i sopporti dei tamburi garzatori nelle garzelle a tamburi	8 Iuglio >	15
2	281-165	9 620	3. Gillet Joseph Jacques, ad Aachen (Germania)	Garniture de carde	13 maggio 🔻	6
13	282-31	94324	4. Gin Gustave, a Parigi	Procèdé électrique de gazage des tissus et di- spositifs pour le réaliser. (Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1907)	11 marzo »	1
27	283-9	97197	5. Grossi Angelo fu Raffaele e Carunchio Felice fu Gabriele, a Napoli. (Attestato completivo)	La decanapulatrice II 3, macchina a forza mo- trice per rendere in fili la canapa	27 luglio »	_
30	283-48	97282	6. Lemarchand Jeune e Montet Victor, a Rouen (Francia)	Navette avec tâteur de canette	10 agosto 🔻	3

	ATTESTA'	TO				ativa enti
Giorge del prascio	Numero del registro attestati	N. del 10, 18170 gene. de	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
2 5	252-221	97070	7. Luckweil Artur, a Mannheim (Germania)	Procédé pour donner aux cordeaux ou cordes tressées toute section transversale voulue. (Rivendicazione di priorità dal 27 novem- bre 1907)	17 luglio 1903	6
3	261-180	96957	8. Morganti Antonio, a Gemona (Udme)	Apparecchio di segnalazione e d'arresto in caso di rottura di fili sui banchi a fusi inter- nodi e in fino	11 id. >	3
26	282-237	472 ?5	9. R^gal August a Jägerndorf, Slesia Occidentale (Austria)	Meccanismo di disgiunzione per apparecchi per lo scambio automatico di involucri di spola	25 id. »	6
1	281-153	96980	10. Robert Squire, a Liversedge, York (Grau Bretagna)	Perfectionnements apportés au traitement par carbonisation des chiffons de laine, de soie et autres fibres	21 id. 🕨	6
1	281-159	960(2	11. Rohner Emil, a Rebstein, St. Gallen (Svízzera)	Dispositif pour enfiler, pendant la marche de la machine, les aiguilles de machines à broder à navette	23 i.1 »	15
22	282-156	96548	12. Schaellibaum Robert, a Manche- ster (Gran Bretagna). (Prolunga- mento)	Perfectionnements apportés aux grilles des ou- vreuses, batteuses et autres machines à préparer le coton et les matières fibreuses	24 giugno »	1
12	282-19	97166	13. Schill Alexandre e Schill Edmond, a Parigi	Interposition dans les tissus à double face, d'un tissu de milieu ayant pour but d'empêcher les fibres ou filaments de l'une des faces d'apparaître sur la face opposée. (Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1907)	29 luglio »	3
20	282-138	965; 5	14. Société Alsacienne de Constru- ctions Mécaniques, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Chargeur mobile pour métiers à tisser à chan- gement automatique de la cannette. (Ri- vendicazione di priorità dal 10 dicembre 1937)	23 giugno 🖫	3
22	283-166	95127	15. Spinnerei & Weberei Steinen Actien-Gesellschaft, a Steinen (Germania)	Apparecchio per lo scambio delle spole nei te- lai. (Rivendicazione di priorità dal 29 ot- tobre 1907)	11 aprile >	6
20	232-132	95483	16. Stäubli Gebr (Società), a Horgen (Svizzera)	Ratière à double levée	27 id. »	6
24	282-196	95402	17. Thies Heinrich, a Coesfeld e Mathesius Walther, a Charlottenburg (Germania)	Procèdé pour acider, chlorer, débouiller et teindre les tissus en plis. (Rivendicazione di priorità dal 2.maggio 1907)	29 id. »	6
13	232-31	91196	18. Tiberghien Frères (Ditta), a Tour- coing (Francia)	Appareil de rappel automatique des cartons dans les métiers à tisser	16 settembre 1907	5
13	282-36	94484	19. Wardwell Simon Willard, a Pre-vidence (S. U. d'America)	Dispositit de tension pour bobinoirs	12 marzo 1908	6
31	283-63	97316	2). Webstuhl & Webereimaschinen- fabriks Aktien-Gesellschaft, a Jac- gerndorf, Slesia (Austria)	Dispositivo pel ricambio delle scatolette da spole nei-telai	5 agosto »	6
13	282 -26	97.04	21. Weiss Robert, a Kingersheim, Alj sazia (Germania)	Procédé et appareil pour le traitement des matières textiles par circulation de fluides	18 luglio >	6

ATTESTATO		TO.					vativa nenti
Giorno	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o serperta	Data del depo della doman	Ì	durata della privativ e dei prolungamenti
•							
			XX. Vestiario ed oggetti d' uso personale.				
17	282-90	98730	1. Atherton Giles, a Rockport (Gran Bretagna)	Appareiil perfectionné pour cambrer et repas- ser les bords des chapeaux (Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1908)	31 ottobre	1993	6.
11	281-247	9 6 876	2. Danielli Salvatore, a Milano	Fibbia a fermatura automatica con paramolla per correggieria, valigeria, ecc	26 giugno	»	1
8	281-217	97116	3. Dreger Hans, a Wilmersdorf presso Berlino	Brodequin à guêtre	27 luglio	>	1
25	282-224	97224	4. Franco Cesare, a Torino	Sistema di fabbricazione di cinture, correggie e simili ad elementi intrecciati	25 id.	*	3
12	282-4	97001	5. Hagedorn Heinrich, a Emsdetten i . W. (Germania)	Chaussure normale	21 id.	»	1
20	282-143	97033	6. Haspel Franza Rötz Stiria, Tagger Hans, a Donawitz Stiria e la Ditta Math Salcher & Söhne, a Vienna	Procédé et appareils pour la fabrication d'an- encaux recouverts de fil et en particulier pour la fabrication de boutons en fil	15 id.	»	6
12	282-5	97 099	7. Hautevelle François, a Couzon-au- Mont d'Or, Rhône (Francia)	Parapluie et ombrelle à fermature automatique	7 id.	*	6
20	283-248	97252	8. Hoefler & Geissler (Ditta), a Arnstadt (Germania)	Processo e mezzo per rinforzare e rendere im- permeabili le calzature	7 agosto	»	1
25	282-218	97232	9. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Perfectionnements apportés aux machines em- ployées dans la Jabrication des chassures (Rivendicazione di priorità dal 2 agosto 1907)	28 luglio	»	6
29	283-21	95561	10. La stessa	Perfectionnements apportés aux machines em- ployées dans la fabrication des chaussures (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1907)	4 maggio	»	б
			XXI. Pelli e cuoi.	,			
5	281-197	96466	1. Hildebrandt Carl, a Düsseldorf (Germania)	Macchina per tagliare, auguare e sdoppiare il euoio e praticare incisioni nel medesimo;	19 giugno 1	908	1 .
			XXII. Industria della carta.				
13	2 82 - 28	97048	1. Cesati Rinaldo, a Milano	Album per fotografie, per cartoline ecc.	20 luglio 1	908	3
13	282-30	97056	2. Duesberg Fernand, a Intra (No- vara)	Sistema di comando del carrello porta-piuze nelle macchine per la l'abbricazione dei tubetti di carta	21 id.	»	3
1	281-154	96931	3. Senac Ramon, a Madrid	Processo per la fabbricazione di recipienti di carta compressa (Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1997)	22 id.	*	15

	ATTESTAT	()				ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa o dei prolungamenti
22	2 82-152	96431	4. Walbinger Max, a Bischweiler (Germania). (Prolungamento)	Procèdé pour le traitement des carton et des papiers impregnès de goudron, d'asphalte, etc.	15 giugno 1908	6
			XXIII. Industrie ed acti grafiche.			
27	283-3	95318	1. De Mare Frédéric, a Bruxelles (Bel- gio). (Attestato completivo)	Dispositif pour opérer la projections des ima- ges cinématografiques dans une salle éclai- rée. (Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1907).	21 aprile 190	3 -
18	282-118	97004	2. De Mendonça Cortèz Joao Josè, a Lisbona	Procédé de relevage et impression exacts et simultanés de cartes quelconques, geogra- phiques, chorographiques, topographiques, bathymétriques, ou autres à l'usage sco- lastique, militaire, technique ou civil.	24 luglio »	1
27	283-13	95641	3. Gammeter Harry Christian, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Duplicateur pour l'impression des circulaires.	14 maggio »	6
17	282-88	94792	4. Hayes John Arthur Jefferson, a Man- chester (Gran Bretagna)	Perfectionnements dans les machines à impri- mer. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1907).	24 marzo »	6
. 18	282-111	95526	5. Huff Christian, Carter James Tho- mas, e White Edwin Bond, a Bal- timora, Maryland (S.U. d'America)	Moule à caractères	23 giugno »	1
20	282-145	97103	6. Lumière A. et Fils, Société Ano- nyme des Plaques et Papiers Pho- tographiques, a Lyon (Francia)	Procédé de régénération des bandes cinémato- graphiques usagées	27 luglio »	3
20	282-146	97104	7. La stessa	Pellicule sensible pour cinématographe	27 id. »	3
30	283-54	96545	8. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger A. G., a Dresda (Germania). (Prolungamento)	Congegno di innesto e disinnesto per macchine tipografiche a platina servente contemporaneamente da congegno di sicurezza	25 giugno x	9
30	283-55	96546	9. La stessa (Prolungamento)	Stenditore peumatico per macchine tipografiche rotative rapide	25 id. x	. 9
. 5	281-194	96461	10. Neubronner Julius, a Croberg i _I Tau- nus (Germania)	Processo ed apparecchio per far fotografie di paesaggi dall'alto	17 id.	6
13	282-27	97046	11. Société des Etablissements Λ. Fou- cher, a Parigi	Perfectionnements apportés aux machines à fondre et finer les caractères typographiques	18 Iuglio	> 6
26	282-250	97839	12. Torrani & C. (Ditta), a Milano	Macchinetta per scrivere tascabile	12 settembre :	3
6	281-208	97166	13. Week frères, a Bruxelles	Procédé de fabrication de décalcomanies par impression héliographique, autotypique re- spectivement polychrome		1
31	283-69	97463	14. Wright Walter, a San Francisco, California (S. U. d'America)	Calculateur pour machines à écrire	6 agosto	» 6

	ATTESTA'			in the second se	A TOWN CONTROL SCHOOL S	
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	d Ha invenzione o scoperta	Data del deposit della domanda	ella olun
Gic del r	Nun del re atto	N. del 1 gen	attitute ucha privativa	Te has invenzione o scopertu	uena uomanua	durata e
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
16	282-7»	93506	l. Amylo (Société anonime), a An- vers (Belgio)	Persectionnements dans la cuisson des matières amylacées	10 gennaio 19	08 3
18	282-105	940(3	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s _I R. (Germania)	Procédé pour l'obtention de nouveaux pro- duits de condensation de la sèrie anthra- quinonique et colorants qui en dérivent	17 febbraio	» 15
23	282-176	95395	3. Barth Adolf, a Francoforte a _I M (Germania)	Procede et dispositif pour séparer la graisse et les huiles des bains servant à degrais- ser les objets	17 aprile	» 6
20	282-150	97 184	4. Beiersdorf P. & C. (Ditta), a Amburg (Germania)	Processo per la produzione di saponi conte- nenti dell'ossigeno attivo. (Rivendicazione di priorità dal 20 agosto 1907)	3 agosto	» 6
60	2 83-56	£6 548	5. Bertrand Emile Gustave, a Parigi (Prolungamento)	Produit dénommé: Asol, sélecteur des calo- lories et de la lumière des rayons solaires	25 giugno	» 9
24	282-198	96 220	6. Buer Heinrich Carl, a Köln (Ger- mania)	Procédé pour l'obtention de la lécithine exempte de solutions amères avec les graines de lupins ou autres graines légumineuses	8 id.	» 1.
25	282-215	97217	7. D'Alverny Emile, a Parigi	Dispositif pour la fabrications industrielle de l'alcool au moyen de l'éthylène ou gaz oléfiant	23 Iuglio :	» 6
4	281-189	9697a	8. Dyle & Bacalan Société anonyme de Travaux, a Parigi	Procèdé et appareil pour l'essorage des ma- tières colloïdales	21 id.	» G
26	282-244	97238	9. Fabriques de coleurs d'aniline & d'extraits ci-devant Jean Rod. Geigy, a Bâle (Svizzera)	Procédé pour la préparation d'un produit de condensation de la catichine et de l'acide cachou tannique	6 agosto	» 15
23	282-189	97961	 Farbenfabriken vorm Friedr Bayer C., a Elberfeld (Germania) 	Procédé pour la production de couleurs de la série des azines	16 settembre	» 15
24	282-191	95046	11. La stessa	Procède de production d'une nouvelle couleur dérivée de la quinoléine et produits en résultant	8 aprile) l5
12	282-2	96987	12. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Aktien Gesellschaft, a Fran- forte s _I M (Germania)	Generatore di ozono ad elementi intercam- biabili	22 luglio	» 15
3	281 -171	96934	13. Guillaume Emile, a Parigi	Procédé et appareil pour la rectifition des pé- troles bruts, des essences de pétrole et de tous autres liquides composés de produits divers se volatilisant à des températures différentes, en vue d'en obtenir la décom position par lots dont les produits respec- tifs présentent le plus possible, le même degrè de volatilité	G id.	3
13	282-37	97053	14. Haber Fritz e Koenig Adolf, a Karlsruhe, Baden (Germania)	Procèdé pour la production de gaz nitreux en partant de mèlanges d'azote et d'oxy- gène. (Rivendicazione di priorità dal 24 lu- glio 1907)	20 id. ;) 15
4	281-182	9696 3	15. Mewes Rudolf, a Berlino	Procèdé d'extraction de l'oxygène et de l'a- zote de l'air liquide par distillations suc- cessives (rectification et déflegmation)	13 id. 2	1

	ATTESTAT	0			/	ativa enti
ciorne del rilascio	Numero del registro affestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale deila privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
31	283-77	96708	16. Meyer Carl Heinrich, a Zwickau, Sassonia (Germania)	Processo per la preparazione di nuovi solfo- derivati dell'olio di ricino. (Rivendicazione di priorità dal 9 luglio 1907)	9 luglio 1909	6
25	282-227	98018	17. Ortese Giuseppe fu Vincenzo, a Roccavaldina (Messina)	Nuovo processo per l'estrazione dell'acido ci- trico direttamente dal succo di limone	21 settembre »	3
3	281-179	96952	18. Peniakoff Dimitry, a Selzaete (Belgio)	Procédé d'insolubilisation de la silice contenue dans l'aluminate de soude en vue de l'ob- tention de l'alumine pure exempte de si- lice	10 luglio »	6
1 5	282-44	96360	19. Perreur-Lloyd Marcel, a Bruxelles (Prolungamento)	Procéde d'électrolyse de solutions de sels mé- talliques en présence de produits empyreu- matiques de combustion et extraction électrolytique des métaux de leurs mine- rais	23 giugno »	1
3	281-172	9 3937	20. Pozzati Narciso, a Firenze.	Metodo per rifornimento diretto dei gas ni- trosi alle camere di piombo per la fabbri- cazione dell'acido solforico	7 luglio »	С
17	282-86	94119	21. Řívière Louis, a Parigi	Procédé pour dépotasser les mélasses destinées à la fabrication de l'alcool ou de faurrags. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1907)	25 febbraio »	3
13	282-35	94354	22. Salvadori Carlo fu Enrico, a Brescia	Miscela che incorporata a materiali amorfi assorbenti o disgregati, conferisce loro compattezza, lucentezza e durezza vitrea, rilevante potere isolante elettrico, rilevante resistenza alle azioni fisiche, chimiche, meccaniche ed al calore, inalterabilità di tinte	14 marzo »	
23	282-171	95016	23. Société pour l'industrie chimique à Bâle (Svizzera)	Procédé de production de dérivés halogénes du bétanaphtylindigo. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 aprile 1907)	1 aprile »	6
20	2 82-159	97080	21. Spreafico Carlo, a Brescia	Processo e dispositivo per l'elevazione o spo- stamento di liquidi acidi, alcalini o comun- que corrosivi	13 Iuglio »	5
13	232-32	93534	25. Stolle & Kopke (Ditta), a Rum- burg (Austria)	Procédé de préparation de perborate de sodium contenant du borax	20 gennaio »	6
27	283-4	95491	26. Vereinigte Glanzstoff Fabriken A. G., a Elberfeld (Germania). (Attestate completive)	Procédé de fabrication de noveaux produits cellulosiques formés ou façonnés	29 aprile 🔻	_
12	282-158	96544	27. Wass Alfred George, a Londra. (Prolungamento)	Fabrication de vernis et d'encre d'impression	25 giugno x	6
			XXV. — Industrie diverse e miscellanea.			•
15	282-54	94721	 Associazione Nazionale Italiana per il movimento dei forestieri e il sig. Campagnola Magno, a Ro- ma 	Sistema di chiusura per l'incolumità dei colli- bagaglio	31 marzo	6
20	283-135	96196	2. Colombo G. & C. (Ditta), a Milano	Sacca di sicurezza destinata al trasporto della seta	12 giugno	3

THE STREET			CONTRACTOR			-XIII.IIII
ATTESTA T O		ro				ativa lenti
Giorno del rilascio	Numoro del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o sceperta	Data del deposito della domanda	durata della privati e dei prolungamen
9	281-226	97126	3. Holzwessig Anna nata Heinemann e Priestersbach Wilhelm, a El- berfeld (Germania)	Imballaggio di proteziono e di ritegno per ge- neri di pasticceria e più specialmente torte	25 luglio 1908	I
İ	281-151	95298	4. Inrig Alee Gravan, a Bexley Heath, Kent (Gran Bretagna)	Succédané du caoutchouc. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1997)	18 aprile >	6
26	282-246	\$724 8	5. Le Guisquet Marie Joseph Louis Stanislas, a Quimper (Francia)	Boite à coulisses mobiles pour emballage de tableaux cadres ou autres objects	7 agosto »	3
29	283-23	96723	6. Tebaldi Gaetano, a Milano	Cassetta di sicurezza non apribile senzi rot- tura	11 Iuglio >	3
11	281-219	97507	7. Válli Angelo e Valli Silvio, a Ca- sanova Lanza (Çomo)	Sigillo automatico.	14 agosto »	3

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di marzo 1909

		A nazionali	A stranieri	Totale
	di privativa	131	180	811
Attestati	completivi	4	- 4	8
originali	di prolungamento	13	27	40
	di riduziono		_	
Attestati d	Pimportazione e con riven- (di privativa .	2	O'Z	69
	e di priorità. completivi		22	2
		150	280	430

Roma, 17 maggio 1909.

Per il direttore capp della dirisione III: G. GIULIOZZI.

Ufficio della proprietà intellettuale

Trasferimento di privativa industriale, n. 4218.

Per gli effetti degli articoli 43 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 276, n. 81 del registro attestati, n. 92,486 del registro generale del 21 novembre 1908, col titolo: « Nuovo sigillo completamente in acciaio con data o marche imprimibili all'atto dell'applicazione », originariamente rilasciato alla ditta Morandi & Pellegrini, a Milano, già trasferito alla ditta Morandi & Gaspavini, a Milano, come da pubblicazione nella Gazzetta ufficiate del 23 giugno 1909, n. 150, fu trasferito per intero alla ditta Federico Gaspavini, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico in data 19 settembre 1903, a rogito del dott. Carlo Corsi, notaio residente a Milano, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 5 ottobre 1908, al n. 1986, vol. 327, foglio 108, atti pubblici e presentato per il visto alla prefettura di Milano il 17 febbraio 1909, ore 16.

Roma, 21 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4228.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobro 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 268, n. 198 del registro attestati, n. 93,124 del registro generale, del 16 giugno 1903, col titolo: « Blos pouvant se suspendre, pour calendriers, éphémérides et autres applications », originariamente rilasciato a Biberfeld Arthur, a Berlino, fu trasferito per intero, alla Kunstdruck-und Verlagsanstalt Wezel & Naumann Aktien-6 sellschaft, a Leipzig-Reudnitz (elermania), in forza di cessione totale fatta a Berlino il 30 gennaio 1900, con atto privato debitamente registrato all'ufficio demaniale di Milano il giorno 13 marzo 1999, al n. 13523, vol. 1750, atti privati, e presentato per il visto alla Prefettura di Milano, addi 19 marzo 1909, ore 11.30.

Roma, 29 Inglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4231.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 5731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 159, n. 119 del registro attestati, n. 59,950 del re-

gistro generale del 3 luglio 1901, col titolo: * Procède pour la production d'une substance isolante facilement applicable et parfaitement impermeable à l'humidité », originariamente rilasciato a Zimmer Carl Ludwig Valentin, ad Amburgo, fu trasferito per intero alla Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung vorm. Johannes Jeserich, a Charlottenburg (Germania), in forza di cessione totale fatta ad Amburgo, con atto privato sottoscritto dalle parti rispettivamente nei giorni 4 e 5 marzo 1909, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 15 aprile 1909, al n. 14,704, vol. 253, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 17 aprile 1909, ore 15.59.

The same of the sa

Roma 21 luglio 1902,

Per il direttore
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4232.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1359, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 231, n. 58 del registro attestati, n. 96,739 del registro generale del 17 febbraio 1900, col titolo: « Perfectionnements aux freins de navire », originariamente rilasciato a Lacoste Louis, a Montreal (Canada), fu trasferito per intero alla Lacoste Ship-Brake Company, Limited, a Montreal (Canada), in forza di cessione totale fatta a Montreal il 25 gennaio 1909, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il 14 aprile 1909, al n. 16,415, vol. 253, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della preprietà intellettuale il 16 aprile 1900, ore 15.40.

Eoma, 21 Inglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Tras/erimento di privativa industriale, n. 4245.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 288, n. 110 del registro attestati, n. 100,456 del registro generale del 26 giugno 1909, col titolo: « Ombrello tascabile », originariamente rilasciato a Mattioni Antonio di Riccardo, a Marano Vicentino (Vicenza) fu trasferito per intero alla Società anonima Giovanni Gilardini, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino l'8 aprile 1999, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Chieri il giorno 9 aprile 1909, al n. 416, vol. 39, atti privati, e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 22 aprile 1909 ore 16.

Roma, 21 Juglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4246.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 259, n. 195 del registro attestati, n. 90,732 del registro generale del 20 dicembre 1907, col titolo: « Perfectionnements dans les appareils generateurs de gaz acetylène », originariamente rilasciato a Koffier Hugo, a Vienna, fu trasferito per intero a Schimetschek Friedrick, a Vienna, in forza di cessione totale fatta a Vienna il 18 marzo 1909, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 7 aprile 1909 al n. 14,027, vol. 1753, atti privati e presentato per il visto alla prefettura di Milano il 16 aprile 1909, ore 16.

Rema, 21 Iuglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale, n. 4248.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della leggo 30 ottobro 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 202, n. 226 del registro attestati, n. 75,617 del registro generale del 20 marzo 1905, col titolo: « Depurazione del solfato ramico inquinato da sali di ferro è conseguente produzione di retta del solfato di rame dai minerali, processo Conedera », originariamente rilasciato a Conedera Raimondo. a Massa Marittima (Grosseto), fu trasferito per intero alla Società anonima delle miniere di Montecatini, a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico in data 18 luglio 1908, a rogito del notaio Enrico Capo, residente in Roma, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 6 agosto 1908 al n. 953. vol. 287, atti pubblici e presentato per il visto alla prefettura di Roma il 27 aprile 1909.

Roma, 21 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIO**ZZI**.

Tras/erimento di privativa industriale n. 4250.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato d privativa industriale: vol. 277, n. 64 del registro attestati, n. 95,472 del registro generale, del 4 dicembre 1903, col titolo: «Processo ed apparecchio per ottenere il vuoto in uno spazio chiuso», originariamente rilasciato a Benkö Stephan, a Budapest, fu trasferito per intero alla Società anonyme pour l'exploitation des inventions d'Etienne Benkö, a Budapest, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Budapest rispettivamente il 26 febbraio 1909, e il 21 marzo 1909, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 16 aprile 1909, al n. 16,794, vol. 253, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 25 aprile 1909, ore 17.25.

Roma, 21 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4251.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1853, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 142, n. 56 del registro attestati, n. 58,969 del registro generale, del 27 agosto 1901, col titolo: « Processo per ricavare in forma di polvere secca dagli umori, come sangue, latte e simili, i corpuscoli solidi contenutivi », originariamente rilasciato a Stauf Robert, a Posen (Germania), fu trasferito per intero alla Società Truford Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti rispettivamente a Posen, il 11 gennaio 1959, e a Londra il 22 marzo 1969, debitamente registrato all'ufficio demaniale di Roma il giorno 16 aprile 1909, al numero 16,795, vol. 253, atti privati, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 23 aprile 1909, ore 17.25.

Roma, 21 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4252.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 289, n. 149 del registro attestati, n. 101,118 del registro generale, del 13 luglio 1999, col titolo: « Cerchione elastico per ruoto di veicoli », originariamente rilasciato a Seaton Benjamin C., a St Louis, Missouri (S. U. d'America), fu trasferito per intero a Ward Hubert Herrich, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle

parti rispettivamente a Cleveland il 23 febbraio 1909, e a Roma il 20 aprile 1909, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 22 aprile 1900, al n. 17,063, vol. 253, atti privati, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 21 aprile 1909, ore 17.10.

Roma, 29 Iuglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4253.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 282, n. 216 del registro attestati, n. 97,218 del registro generale del 25 marzo 1909 col titolo: « Dispositif servant à mélanger les produits alimentant les broyeurs », originariamente rilasciato a Händle Gottlob, a Mühlacker (Würtemberg-Germania), fu trasferito per intero alla Konstanzer Giesserei & Maschinenfabrik Rieter & Koller Aktiengesellschaft, a Konstanz (Germinia), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti rispettivamente a Dürmenz-Muhlacker il 22 marzo 1909 e a Konstanz il 26 marzo 1909 debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 5 maggio 1909, n. 17,911, vol. 253, atti privati, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 6 maggio 1909, ore 17.

Roma, 21 Iuglio 1939.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4255.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 271, n. 151 del registro attestati, n. 93,476 del registro generale, del 14 agosto 1903, col titolo: « Propulsore con vero superfici elicoidali, cioè superfici elicoidali determinate dal movimento elicoidale di una generatrice intorno all'asse dell'elica », originariamente rilasciato a Schlotter Georg Arthur & von Massow Max, a Dresda (Germania), fu trasferito per intero a Schlotter Georg Arthur, a Dresda (Germania), in forza di cessione totale fatta a Dresda il 1º aprile 1909, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 27 aprile 1909, al n. 22,238, vol. 279, atti privati, e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 29 aprile 1909, ore 15.

Roma, 23 Inglio 1909,

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale, n. 4253.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 240, n. 161 del registro attestati, n. 85,818 del registro generale, del 7 febbraio 1907, col titolo: « Machine à fabriquer le métal déployée », originariamente rilasciato a Crittal Francis Henry, a Braintree (Inghilterra), fu trasferito per intero alla Expanded Metal Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Londra rispettivamente il 31 marzo e il 20 aprile 1909, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 3 maggio 1909, al n. 22,722, vol. 280, atti privati, e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 5 maggio 1909, ore 15.

Roma, 23 Iuglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI. Trasferimento di privativa industriale n. 4258.

the same of the property of the same of th

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 254, n. 243 del registro attestati, n. 88,675 del registro generale, del 28 ottobre 1997, col titolo: « Tiro a bersaglio automatico », originariamente rilasciato a Mitchell Frank, a Londra, fu trasferito per intero alla Sub-Target Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 2 aprile 1909, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 8 maggio 1909, al n. 23,193 vol. 289, atti privati e presentato per il visto alla prefettura di Torino, il 10 maggio 1909, ore 14.

Roma, 23 luglio 1909.

Ter il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4250.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobro 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 266, n. 203 del registro attestati, n. 92,442 del registro generale, dell'8 maggio 1908, col titolo: « Perfectionnements apportés aux appareils pour les exercices de tir ou de visée avec armes à feu », originariamente rilasciato a Mitchell Frank, a Londra, fu trasferito per intero alla Sub-Target Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 2 aprile 1909, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 8 maggio 1909 al n. 23.193 volume 280, atti privati, e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 10 maggio 1903, ore 14.

Roma, 23 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4260.

Per gli effetti degli articoli 43 e seguenti della legge 30 ottobro 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 234, n. 213 del registro attestati, n. 97,481 del registro generale del 30 aprile 1909, col titolo: « Perfectionnements dans les appareils servant au tir à la cible », originariamente rilasciato a Mitchell Frank, a Londra, fu trasferito per intero alla Sub-Target Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 2 aprile 1909, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 8 maggio 1909, al n. 23,198, vol. 280 atti privati e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 10 maggio 909, ore 14.

Roma, 23 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale, n. 4263.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 229, n. 32 del registro attestati, n. 82,533 del registro generale, del 18 luglio 1996, col titolo: « Meccanismo guida ore negli apparecchi di zincatura », originariamente rilasciato alla ditta fratelli Morteo, a Sestri Ponente (Genova), gia trasferito a Chiozza Giovanni fu Luigi e da questo nuovamente ai fratelli Morteo, a Sestri Ponente, come da pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del 17 novembre 1906, n. 263, e del 31 decembre 1907, n. 303, fu ceduto per intero alla Società anonima Lavorazione zinco fratelli Morteo, a Sestri Ponente, in forza di atto pubblico in data 7 maggio 1909, ricevuto dal notaro Francesco Bonini residente a Genova, debitamente registrato all'Ullicio demaniale di Genova il giorno 12 maggio

1909 al n. 7345, vol, 550, atti pubblici, e presentato per il visto alla presettura di Genova il 22 maggio 1909.

Roma, 23 luglio 1900.

Market and the second second second

Per il direttore G. GIULIOZZI,

Trasferimento di privativa industriale n. 4264.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 267, n. 13 del registro attestati, n. 91,815 del registro generale, del 12 maggio 1908, col titolo: « Véhicule automobile à trois essieux », originariamente rilasciato alla Société Anonyme des Automobiles Eugène Brillié, a Parigi, fu trasferito per intero alla Societa Schneider & C., a Parigi, in forza di cessione totale fatta a Parigi il 17 marzo 1909, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 8 maggio 1908 al n. 18,158, vol. 253, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 26 maggio 1908, ore 17.25.

Roma, 23 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4265.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 275, n. 145 del registro attestati, n. 91,576 del registro generale, dell'11 novembre 1903, col titolo: « Roue [élastique pour automobiles et autres véhicules », originariamente rilasciato alla Société Anonyme des Automobiles Eugène Brilliè, a Parigi, 10 trasferito per intero alla Sociétà Schneider & C., a Parigi, in forza di cessione totale fatta a Parigi il 17 marzo 1909, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 8 magggio 1909, al n. 18,158, vol. 253, atti privati e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 26 maggio 1909, ore 17.25.

Roma, 23 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasserimento di privativa industriale n. 4266.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 211, n. 54 del registro attestati, n. 77,741 del registro generale, del 7 settembre 1905, col titolo: « Telegrafo stampante a doppia corrente per linee terrestri e per cavi », originariamente rilasciato a Battaglia-Guerrieri Antonio, a Roma, fu trasferito per intero al Ministero delle poste e dei telegrafi, a Roma, in forza di cessione totale fatta a Roma il 20 dicembre 1907 con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 2 gennaio 1908, al n. 8514, vol. 244, atti privati, e presentato per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 4 giugno 1909, ore 10.35.

Romá, 23 luglio 1999.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4267.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 171, n. 169 del registro attestati, n. 67,568 del registro generale del 26 giugno 1903, col titolo: « Perfezionamenti nella fabbricazione di marmo artificiale, dolomite ed altre pietre »,

originariamente rilasciato a Thom Thomas Mathieson, a Rowland Ville, Hertfordshire (Inghilterra), fu trasferito per intero [alla British Stone & Marble Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 7 maggio 1900 con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 17 maggio 1909, al n. 24,411, vol. 280, atti privati, e presentato per il visto alla prefettura di Torino il 19 maggio 1909, ore 15.

Roma, 23 luglio 1903.

Per il direttore G. GIULIOZZI,

Trasferimento di privativa industriale n. 4238.

Per gli essetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 226, n. 194 del registro attestati, n. 82,255 del registro generale, dell'!1 giugno 1936, col titolo: « Persectionnement à la fabrication des pierres et marbres artificiels », originariamento rilasciato a Thom Thomas Mathièson, a Woodlands Cheshunt (Inghilterra), su trasserito per intero alla British Stone & Marble Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale satta a Londra il 7 maggio 1969 con atto privato, debitamento registrato all'Ussico demaniale di Torino il giorno 17 maggio 1909, al n. 24,411, vol. 280, atti privati, e presentato per il visto alla presettura di Torino il 19 maggio 1909, ore 15.

Roma, 27 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4269.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale, vol. 235, n. 20 del registro attestati, n. 84,071 del registro generale, dell'8 novembre 1906, col titolo: « Procédé de fabrication de pierres artificielles », originariamente rilasciato a Thom Thomas Mathieson, a Woodlands (Inghilterra), fu trasferito per intero alla British Stone & Marble Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 7 maggio 1909, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 17 maggio 1909, al n. 24411, vol. 280, atti privati e presentato pel visto alla prefitura di Torino, il 19 maggio 1909, oro 15.

Roma, il 27 Iuglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4270.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1850, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attesfato di privativa industriale: vol. 259, n. 67 del registro attestati, n. 90,747 del registro generale, del 16 d'embre 1907, col titolo: « Perfectionnements à la fabrication des pierres et marbres artificiels », originariamente rilasciato a Thom Thomas Mathieson, a Woodlands (Inghilterra), fu trasferito per intero alla British Stone & Marble Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 7 maggio 1909 con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 17 maggio 1909, al n. 24,411, vol. 280, atti privati, o presentato pel visto alla prefettura di Torino addi 19 maggio 1909, ore 15.

Roma, 29 luglio 1909.

Per il direttore G. GIULIOZZI